

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

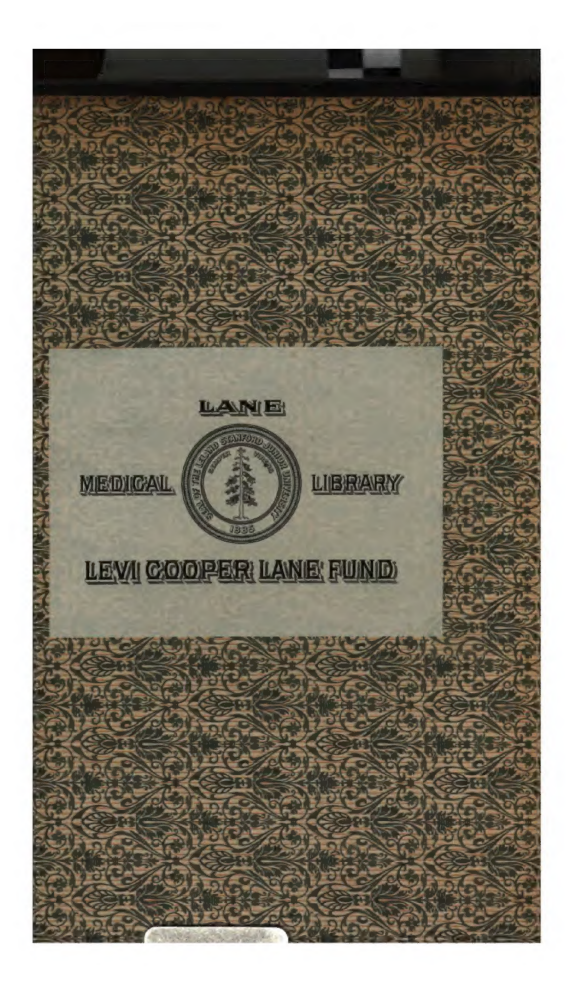
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







1780

.

LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER STANFORD, CALIF. 94305



REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

ERSTER BAND.

Aachen-Arterien.



REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

MEDICINISCH-CHIRURGISCHES H A N D W Ö R T E R B U C H FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

HERAUSGEGEBEN

PROF. DR. ALBERT EULENBURG

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.

ERSTER BAND.

Aachen — Arterien.

WIEN UND LEIPZIG.
Urban & Schwarzenberg.
1885.

2

•

Sincherunk der in durum Werke enthaltenen Artikel, sowie Untersettung der unden im fremde Igrochen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

Vorläufiges Verzeichniss der Mitarbeiter.

1. Prof. Dr. Adamkiewicz	Krakau Allg. Pathologie.
2. Prof. Dr. Albert, Director der chir. Klinik ,	Wien Chirurgie.
3. Prof. Dr. Arndt, Director der psychiatr. Klinik	Greifswald Psychiatrie.
4. Primararut Prof. Dr. Auspitz	Wien Hautkrankheiten.
5. Prof. Dr. Bandl	Wien Gynäcologie.
6. Geh. Ober-MedRath Prof. Dr. Bardeleben	Berlin Chirurgie.
7. Prof. Dr. Karl Bardeleben, Prosector	Jena Anatomie u. Histolog.
8. Docent Dr. G. Behrend	Berlin Dermatol. u. Syphilis.
g. Prof. Dr. Benedikt	Wien . Neuropathologie.
Io. Prof. Dr. Berger	Breslau Neuropathologie.
11. Reg. Rath Prof. Dr. Bernatzik	Wien Arzneimittellehre.
12. Prof. Dr. Bernhardt	Berlin Neuropathologie.
13. Prof. Dr. Binz, Director des pharmacol. Instituts	Bonn Arzneimittellehre.
14. Med. Rath Dr. Birch-Hirschfeld, Prosector am	(Alle Pathologie und
Stadt-Krankenhause	Dresden . pathol. Anatomie.
15. Prof. Dr. Blumenstok	Krakau Gerichtliche Medicin.
16. Prof. Dr. K. Böhm, Director des Krankenhauses	•
Rudolf-Stiftung	Wien Hygiene.
	Nasen- und Rachen-
17. Dr. Maxim. Bresgen	Frankfurt a. M. krankheiten.
18. Prof. Dr. Busch	Berlin Chirurgie.
rg. Prof. Dr. H. Chiari	Prag Pathol. Anatomie.
20. Prof. Dr. H. Cohn. 21. Docent Dr. Orasch, Assistent am physiologischen	Breslau Augenkrankheiten.
21. Docent Dr. urascn, Assistent am physiologischen	Graz Physiologie.
Institut	
22. Dr. Edinger	Frankfurt a. M. Innere Medicin.
23. San. Rath Dr. Ehrenhaus 24. Prof. Dr. Eichhorst, Director der med. Klinik	Berlin Pädiatrik.
24. Prof. Dr. Eichhorst, Director der med. Klinik	Zürich Innere Medicin.
25. Primararst Docent Dr. Englisch	Wien Chirurgie (Harnorgane).
26. Geh. San. Rath Dr. M. Eulenburg	Berlin Orthopädie.
27. Prof. Dr. Ewald	Berlin Innere Medicin.
28. Docent Dr. Falk, Kreisphysikus	Berlin Hygiene.
29. Prof. Dr. A. Fraenkel, Assistent der med. Klinik	Berlin Innere Medicin.
30. San. Rath Prof. Dr. B. Fraenkel	Berlin Kehlkopfkrankheiten.
31. Oberstabsarzt Dr. H. Frölich	Leipzig Militärsanitätswesen.
32. Prof. Dr. Karl Frommann	Jena Embryologie.
33. Prof. Dr. Fürbringer, Director der Klinik für	Jena. Innere Medicin und
Syphilis, Haut- und Kinderkrankheiten]	Pädiatrik.
34. Docent Dr. Gad, Assistent am physiologischen	Wiirshaus Physiologia
Institut	Würzburg Physiologie.
35. Prof. Dr. Geber	Klausenburg . Hautkrankheiten.
36. Docent Dr. W. Goldzieher	Budapest Augenheilkunde.
37. Dr. Greulich	Berlin Gynäcologie.
38. Docent Dr. Grünfeld	Wien Syphilis.
39. MedAssessor Docent Dr. P. Güterbock	Berlin Chirurgie.
40. Prof. Dr. Gurlt	Berlin Chirurgie.
41. San . Rath Docent Dr. P. Guttmann, Director des	
städtischen Krankenhauses Moabit	Berlin Innere Medicin.
42. Prof. Dr. Heubner, Dir, der Districts-Poliklinik	Leipzig Innere Medicin.
43. Prof. Dr. Hirschberg	Berlin Augenkrankheiten.
	_
Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. L. 2. Aufl.	1

44. Docent Dr. Hock	Wien	Augenkrankheiten.
	Wien	Gerichtliche Medicin.
46. Primararst Docent Dr. Hofmokl ,	Wien	Chirurgie.
47. Prof. Dr. Hollaender	Halle	Zahnkrankheiten.
48. Prof. Dr. Th. Husemann	Göttingen	Arzneimittellehre.
50 Prof. Dr. Kaposi, Director der derm. Klinik .	Wien	Innere Medicin. Hautkrankheiten.
,	Marienbad-	Balneologie u. Gynä-
51. MedRath Prof. Dr. Kisch	Prag	cologie.
52. Prof. Dr. Klobs, Director des pathol. Instituts	Zürich	Allg. Pathologie und
53. Docent Dr. S. Klein	Wien	path. Anatomie. Augenkrankheiten.
54. Prof. Dr. Kleinwächter	Czernowitz .	Geburtshilfe.
55. Prof. Dr. Klemensiewicz	Graz	Allg, Pathologie.
56. SanRath Dr. Th. Knauthe	Meran	Innere Medicin.
57. Kgl. Rath Prof. Dr. v. Korányi, Director der		
med. Klinik	Budapest	Innere Medicin.
58. San. Rath Prof. Dr. Kuster, dir. Arst am	Dealin	Obtained
Augusta-Hospital	Berlin	Chirurgie.
59. Prof. Dr. Landois, Director d. physiol. Instituts	Greifswald	Physiologie.
60. Dr. Langgaard, Assistent am pharmacol. Institute	Berlin	Arzneimittellehre.
61. Dr. Lorsch, Bade-Inspector	Aachen	Baineologie.
62. Prof. Dr. G. Lowin, Director der Klinik für	Berlin	Dermatologie und
syphilitische und Hautkrankheiten	Deitin	Syphilis.
63. Docent Dr. L. Lewin	Berlin	Arzneimittellehre.
64. Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Loydon, Director	Berlin	Innere Medicin.
der med. Klinik	2011111	
65. Prof. Dr. O. Liebreich, Director des pharmac.	Berlin	Arzneimittellehre.
Instituts	• •	
66. Prof. Dr. Loebisch, Vorstand des Laboratoriums	Innsbruck	Medicinische Chemie.
für med. Chemie		•
Poliblinib	Greifswald	Chirurgie.
Poliklinik. 68. Prof. Dr. Lucae, Director der Klinik für Ohren.		
krankheiten	Berlin	Ohrenkrankheiten.
69. Prof. Dr. E. Ludwig, Vorstand des Laboratoriums		
für med. Chemie	Wien	Medicinische Chemie.
70. Prof. Dr. Marchand, Dir. des pathol. Instituts	Marburg	Path. Anatomie.
71. Docent Dr. A. Martin	Berlin	Gynäcologie.
72. Geh. Ober · Med. · Rath General · Arzt Dr. Mehl-	Rarlin	Hygiene.
hausen, Director der Charité	Berlin	
73. Prof. Dr. Mendel	Berlin	Psychiatrie.
74. Prof. Dr. Monti	Wien	Pädiatrik.
75. Prof. Dr. Mosler, Director der med. Klinik .	Greifswald, .	Innere Medicin.
76. Prof. Dr. H. Munk	Berlin	Physiologie.
77. Docent Dr. J. Munk	Berlin	Physiologie u. medic.
	Berlin	Chemie. Medicinalstatistik.
78. San. Rath Dr. A. Oldendorff		
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik		Nervenkrankheiten.
79. Dr. Opponhoim, Assistenzarst der Nervenklinik am Charitl-Krankenhause.	Berlin	
79. Dr. Opponhoim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Chariti-Krankenhause	Berlin	Nervenkrankheiten.
79. Dr. Opponhoim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Chariti-Krankenhause	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nerven-
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Perl 84. Docent Dr. M. Pick, Director der Irrenanstalt.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege Anstalt. 83. Docent Dr. Perl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nerven-
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med, Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Perl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Perl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Porl. 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein. 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Porl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein. 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med, Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege-Anstalt 83. Docent Dr. Poel 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt 83. Docent Dr. Perl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin. Anatomie.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Perl. St. Director der Irrenanstalt. 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein. 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts. 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard. 90. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med, Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege-Anstalt 83. Docent Dr. Porl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard 90. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur-chemischen Institutes	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin. Anatomie.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper. Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Perl. St. Director der Irrenanstalt. 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein. 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts. 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard. 90. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin. Anatomie. Hygiene.
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med, Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege Anstalt 83. Docent Dr. Porl 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard 90. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur-chemischen Institutes	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin. Anatomie. Hygiene. Neuropathologie und
79. Dr. Oopenheim, Assistenzarzt der Nervenklinik am Charité-Krankenhause. 80. Primararzt San. Rath Docent Dr. Oser. 81. Docent Dr. Peiper, Assistent der med. Klinik 82. San. Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil· und Pflege-Anstalt. 83. Docent Dr. Porl. 84. Docent Dr. A. Pick, Director der Irrenanstalt. 85. Prof. Dr. A. Politzer. 86. Prof. Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein. 87. Hofrath Prof. Dr. W. Preyer, Dir. des physiol. Instituts. 88. Prof. Dr. Pribram, Director der med. Klinik 89. Oberstabsarzt Docent Dr. Rabl-Rückhard. 90. Prof. Dr. Reichardt, Director des agriculturchemischen Institutes.	Berlin	Nervenkrankheiten. Magenkrankheiten. Innere Medicin. Psychiatrie. Balneologie. Psychiatrie u.Nervenkrankheiten. Ohrenkrankheiten. Gynäcologie. Physiologie. Innere Medicin. Anatomie. Hygiene. Neuropathologie und Elektrotherapie.

93	Docent Dr. v. Reuss	Wien		Augenkrankheiten.
94.	San. Rath Docent Dr. L. Riess, Director des städtischen Krankenhauses	Berlin	•	Innere Medicin.
95.	Reg. Rath Prof. Dr. Alex. Rollett, Director des physiolog. Instituts	Graz		Physiologie.
	Docent Dr. Rosenbach	Breslau		Innere Medicin.
97.	Prof. Dr. M. Rosenthal	Wien		Neuropathologie.
	Prof. Dr. Samuel	Königsberg	. {	Allg. Pathologie und Therapie.
99.	Med. Rath Docent Dr. W. Sandor, Dirigent der städtischen Irren-Siechenanstalt	Berlin	•	Psychiatrie.
	Prof. Dr. Fr. Schauta Dir. d. geburtsh. Klinik	Innsbruck .		Geburtshilfe.
	Docent Dr. Jul. Scheff jun	Wien	•	Mundkrankheiten.
	Prof. Dr. Scheuthauer	Budapest	,	Path. Anatomie.
103.	Prof. Dr. Schirmer, Director der ophthalmiatri- schen Klinik	Greisswald.		Augenkrankheiten.
•	Prof. Dr. Schmidt-Rimpler, Director der ophthal- miatrischen Klinik	Marburg		Augenkrankheiten.
105.	Reg. Rath Prof. Dr. Schnitzler, Director der allg. Poliklinik	Wien		Kehlkopfkrankheiten.
106.	Dr. Josef Schreiber	Aussee		Mechanotherapie.
	Prof. Dr. M. Schüller	Berlin		Chirurgie.
108.	Prof. Dr. H. Schulz, Director d. pharmacol. Instituts	Greifswald.	,	Arzneimittellehre.
109.	Dr. Schwabach	Berlin		Ohrenkrankheiten.
110.	Prof. Dr. Schweigger, Director der ophthalm. Klinik	Berlin		Augenkrankheiten.
277.	Prof. Dr. Schwimmer	Budapest		Hautkrankheiten.
	Prof. Dr. Seeligmüller	Halle		Neuropathologie.
	Prof. Dr. Senator, dir. Arut am Augusta-Hospital			•
_	und Charité-Krankenhause	Berlin	•	Innere Medicin.
114.	Prof. Dr. Soltmann	Breslau		Pädiatrik.
115.	Prof. Dr. Sommer, Prosector	Greisswald		Anatomie.
116.	Prof. Dr. Sonnenburg	Berlin ,		Chirurgie.
117.	Prof. Dr. Soyka	Prag		Hygiene.
118.	Geh. SanRath Prof. Dr. Tobold	Berlin	,	Kehlkopfkrankheiten.
	Prof. Dr. Vogl, Director d. pharmacogn. Instituts	Wien	,	Arzneimittellehre.
120.	Prof. Dr. P. Vogt, Director der chirurg. Klinik	Greifswald.		Chirurgie.
	Prof. Dr. Wober-Liel, Director der Kinnik für Ohrenkrankheiten	Jena		Ohrenheilkunde.
122.	Prof. Dr. Weigert, Assistent am pathol. Institut	Leipzig	,	Path. Anatomie.
	Bezirks-Physikus Docent Dr. Wernich	Berlin	.	Med. Geographie, Endemiol u. Hygiene.
	Geh. MedRath Prof. Dr. Westphal, Director der psychiatrischen und Nerven-Klinik	Berlin	į	Psychiatrie u. Nerven- krankheiten.
	Kais. Rath Prof. Dr. Winternitz	Wien		Hydrotherapie.
	Prof. Dr. J. Wolff	Berlin	•	Chirurgie.
	Stabsarzt a. D. Dr. Wolzendorif	Nassau	•	Chirurgie.
	Prof. Dr. E. Zuckerkandl, Director des anat.		•	<u> </u>
4.	Instituts	Graz		Anatomie
130.	Frof. Dr. W. Zuelzer	Berlin		Innere Medicin.



Vorwort zur zweiten Auflage.

Die Thatsache, dass unmittelbar nach Beendigung der ersten Auflage dieses Werkes zur Vorbereitung der zweiten geschritten werden musste und dass der Anfang dieser letzteren kaum fünf Jahre nach dem der älteren Auflage erscheint, enthebt mich allen Betrachtungen darüber, in wie weit die der früheren Publication zu Grunde gelegten Tendenzen sachlich berechtigt waren und in wie weit die damals ausgesprochenen Wünsche und Hoffnungen auch wirklich erfüllt wurden. Wie vorauszusehen war, hat es bei der Ausführung an Irrthümern und Mängeln im Einzelnen nicht gefehlt; doch waren dieselben entweder nicht so zahlreich oder nicht so schwerwiegend, um die über Erwarten freundliche und wohlwollende Aufnahme, welche die "Real-Encyclopädie" in ärztlichen Kreisen gefunden hat, ernstlich zu beeinträchtigen. In dieser Beziehung erübrigt mir nur, meinen aufrichtigsten Dank den vielen genannten und ungenannten Correspondenten, amtlichen und freiwilligen Kritikern auszusprechen, die mich durch ihre Bemerkungen auf vorhandene Schwächen und Lücken des Werkes aufmerksam machten. Alle diese Bemerkungen sind, soweit es anging, noch während des Erscheinens der ersten Auflage und in den Nachträgen derselben ausgiebig verwerthet und dürfen, wo es hierfür bereits zu spät war, in der neuen Auflage auf vollste und eingehendste Berücksichtigung rechnen. — Die neue Auflage erscheint auch hiervon abgesehen als eine von Grund auf vollständig umgearbeitete und zumal bedeutend vermehrte. Eine erhebliche Inhalts- und Umfangszunahme, die aber dem encyclopädischen Charakter und der Abrundung des Werkes zu Gute kommen wird, ist schon dadurch gegeben, dass Verlagshandlung und Reduction sich vielfachem Verlangen gemäss entschlossen haben, auch den medicinisch-propädeutischen Disciplinen, der Anatomie, Histologie, Entwicklungsgeschichte, Physiologie und physiologischen Chemie, innerhalb der dem praktischen Bedürfniss entsprechenden Gränzen Aufgahme zu gewähren. Die neue Auflage wird daher eine sehr ansehnliche Zahl anatomischhistologischer, entwicklungsgeschichtlicher, physiologischer, chemischer Artikel aus der Feder hervorragender Vertreter dieser Einzel-Wissenschaften enthalten. Die Zahl der Mitarbeiter, gegenwärtig 130, hat

demgemäss eine nicht unbeträchtliche Vergrösserung erfahren müssen. Gleich das vorliegende erste Heft lässt, mit dem Parallelheft der ersten Auflage verglichen, eine weitgreifende Veränderung und Umgestaltung erkennen. Dieselbe beschränkt sich nicht blos auf den Text, der durch Hinzufügung neuer und völlige Umarbeitung der älteren Artikel ein wesentlich verschiedener geworden ist, sondern erstreckt sich, wie der Augenschein lehrt, in gleicher Weise auf die Illustrationen. Die zum Theil nicht ganz tadellosen Holzschnitte des Artikels "Abdominaltyphus" z. B. sind insgesammt durch neue ersetzt worden, zu welchen die Verlagshandlung mit grossen Opfern Originalzeichnungen in London nach Präparaten der dortigen Sammlungen hat anfertigen lassen. — Was den Publicationsmodus der neuen Auflage betrifft, so habe ich das volle Vertrauen, dass es wiederum gelingen wird, durchschnittlich in jedem Vierteljahre einen Band, das ganze - in der jetzigen Erweiterung auf circa 15 Bände veranschlagte - Werk somit in Zeit von etwa vier Jahren zum Abschluss zu bringen. Es wird, ich darf das wohl zugleich im Namen meiner sämmtlichen Herren Mitarbeiter aussprechen, Gegenstand unserer angestrengten Bemühungen sein, der "Real-Encyclopädie" den Kreis ihrer alten Freunde unverkleinert zu erhalten und neue in stetiger Progression hinzuzugewinnen; insbesondere auch die letzten Bedenken zu beschwichtigen, welche anscheinend nicht ohne eine gewisse Berechtigung gegen Inhalt und Form des Werkes im Stillen gehegt, hier und da auch wohl öffentlich zum Ausdruck gebracht wurden. Es stände ja traurig um unsere Wissenschaft, wenn da, wo Viele associatorisch arbeiten, nothwendig Zersplitterung und Zerfahrenheit eintreten müsste. Glücklicherweise ist dem aber nicht so; und zumal in unserer Zeit haben sich selbst die Partisanen weit auseinandergehender theoretischer Anschauungen immer noch bald auf dem Boden thatsächlicher Erfahrung und Beobachtung wieder zusammengefunden. Diese gegenseitige Auffindung zu erleichtern und zu beschleunigen, die auf den verschiedensten Specialgebieten thätigen Einzelkräfte in engerer Fühlung und Bindung miteinander zu erhalten, ist gerade ein schönes Vorrecht derartiger wahrhaft encyclopädischer Werke, die gewissermassen als literarische Congresse das gesammte wissenschaftliche Leben ihrer Zeit repräsentiren und fördern.

Berlin, den 1. August 1884.

A. Eulenburg.

A.

Aachen, franz. Aix-la-Chapelle, Stadt Rheinpreussens, unweit der Westgrenze des deutschen Reiches (unter 50° 47' n. Br., 23° 45' ö. L. Ferro). Dem Namen liegt das altdeutsche Wort für Wasser (Aa, Ach u. dgl.) zu Grunde; eine ungemein reiche Fülle von Thermalwasser, welches hier dem Boden entquillt, rechtfertigt denn auch diese Bezeichnung. Unter den vielen Ausbrüchen, welche in einer Contactlinie des Eifelkalksteins mit Grauwackenschiefer hervorströmen, alle unter sich in hydrostatischem Zusammenhange, sind die mächtigsten: Kaiserquelle (55° C. warm), Quirinusquelle (50° C.), Rosenquelle (47.5°), Corneliusquelle (45.4°). Sie speisen, ausser dem Elisenbrunnen (53°), acht vortrefflich eingerichtete Badehäuser: Kaiserbad (das grösste der Badegebäude, 1864 erbaut), Königin von Ungarn (neulich durch einen Prachtbau vergrössert), Neubad, Quirinusbad und in einer zweiten Gruppe: Rosenbad, Corneliusbad, Karlsbad, Comphausbad. Die Thermen gehören zu den nicht gasreichen, alkalischen, schwefelhaltigen Kochsalzwässern. Dem Chlornatrium ist, wie gewöhnlich, eine Kleinigkeit Brom und Jod zugemengt. In einem mässigen, aber charakteristischen Antheile von kohlensaurem Natron verräth sich die Nähe der erloschenen Eifelvulcane. Ein gewisser Theil des Schwefels der Schwefelsäure ist durch die organische Substanz desoxydirt und mit irgend einer der vorhandenen Basen zu Schwefelmetall verbunden, welches wieder unter dem Einflusse der Kohlensäure etwas Schwefelwasserstoff bildet. Das Schwefelmetall ist im Thermalbrunnen, der sum Trinken dient, noch ganz conservirt (ebenso im versendeten Elisenbrunnen), im Badewasser aber, je nachdem es mit der Luft mehr oder weniger in Berührung gestanden, wenigstens theilweise, öfters auch ganz zersetzt. Das zersetzte Wasser enthält dann gewöhnlich fein suspendirten Schwefel, wodurch es etwas milchig erscheint. Der Gehalt des Badewassers an unzersetztem Schwefelmetall und beibehaltenem Schwefelwasserstoff variirt also sehr. Das schwefelreichste Wasser giebt die Kaiserquelle, von welcher die übrigen in anderer Beziehung chemisch kaum verschieden sind. Es genügt daher für den Praktiker, die Analyse von jener anzugeben. J. v. Liebig hat in 10000 Grm. Wasser gefunden:

Chlornatrium	. 26.161
Bromnatrium	. 0.036
Jodnatrium	. 0.005
Schwefelnatrium	. 0.095
Schwefelsaures Natron .	. 2.836
Schwefelsaures Kali	. 1.527
Kohlensaures Natron	. 6.449
Kohlensaures Lithion	. 0.029
Kohlensaure Magnesia .	. 0.506
Kohlensauren Kalk	. 1.579
Kohlensauren Strontian .	. 0.002
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0.095
Kieselsäure	. 0.661
Organische Materie	. 0.769
Summe	. 40.791

Kohlensäure, freie u. halbfreie 5.000.

Spurweise noch Fluor, Bor, Arsen. Wahrscheinlich ist auch eine organische Schwefelverbindung (Allyl?) vorhanden. In den nebenstehenden Salzen sind enthalten:

MODERACE	HOMEON	Duisen Br	MG ONE
8	0.04	Na O	17.82
Br	0.03	ко	0.83
Cl	16.00	Li O	0.01
SO,	2.30	Mg O	0.24
Si O,	0.66	Ca O	0.89
CO,	8.69	Fe O	0.06

V. Monheim fand 0·136 Schwefelnatrium. Durch Kochen erhielt Bunsen aus 10 Liter CO₂ 1269, N 128, O 18, Grubengas 5 Ccm.

8 AACHEN,

Das Trinken des Aachener Thermalwassers wirkt zunächst, wie jedes 50° bis 53° warme Wasser, welches mit Chlornatrium gewitzt ist; wegen der alkalischen Beschaffenbeit ist es im Allgemeinen dem Magen zuträglich. Die darin entbaltenen Sulfate genügen meistens zu einer schwachen eröffnenden Wirkung; in anderen Fällen aber, besonders wenn Warmbäder zugleich genommen werden, verhindern sie nicht das Eintreten von leichter Verstopfung. Das Schwefelnatrium ist für die sinnliche Wahrnehmung sehr merklich und darf man ihm wohl die guten Wirkungen des Wassers bei gewissen torpiden Zuständen der Unterleibsorgane und der Schleimhäute theilweise zuschreiben. Insofern es unzersetzt in's Biutsystem eintritt oder Schwefelwasserstoff bildet, welcher resorbirt wird, mag es den Zerfall der Blutkörperchen und des Gewebe-Eiweisses befördern, auch wohl bei Mctallablagerungen in die Gewebe auf jene lösend einwirken. Nach den Versuchen von GUNTZ scheint es ja nicht zu bestreiten, dass der innerliche Gebrauch der Aachener Kaiserquelle die Harnstoffabfuhr steigert; daraus lässt sich auf einen vermehrten Zerfall des Eiweisses schliessen. Auch das Erscheinen des Xanthins im Harne nach dem Genusse eines Schwefelwassers führt auf Eiweisszerfall als dessen Quelle. Die von BEISSEL angestellten vier Versuche ergaben nach dem Genuss von 750-1200 Cem. Thermalwasser eine Steigerung des Harustoffs um etwa ein Zehntel und eine viel bedeutendere der Harnshure; es steht dies wohl in Zusammenhang mit der alkalischen Beschaffenheit des Wassers und ist bedeutungsvoll für die Behandlung Gichtischer. Nach den Resultaten des Versuches und der Praxis wird bei Mercurialkrankheiten in Folge des Trinkens der Kaiserquelle die Ausscheidung des Quecksilbers durch die Nieren befördert.

Das Baden geschieht in versenkten Steinbassins, die 0.75-1.25 Cm. Wasser fassen, worin etwa 4.5 Kgr. Salze gelöst sind. Die hautreizenden Bestandtheile, vorzüglich Kochsalz und Kohlensäure, sind nicht in binreichender Menge vorhanden, um sehr auffallende Wirkungen hervorzubringen. Auch pflegen nur ausnahmsweise hohe Temperaturgrade zur Anwendung zu kommen. Das Schwefelnatrium ist auch meistens in zu geringer Menge enthalten, um die Haut zu reizen, obwobl namentlich bei Zutluss frischen Wassers eine Entbindung von HS durch die Säuren des Schweisses und Aufnahme dieses Gases denkbar bleibt; aber der oft in feinster Vertheilung suspendirte Schwefel setzt sieh an die Haut an und bleibt dann wohl nach dem Abtrocknen in den Hautporen zurück. Kann er in dieser Form auf physikalischem oder chemischem Wege zur Geltung kommen? Die anderen Schwefelwassern eigene elektromotorische Wirkung auf Metalle, welche sich an der Magnetnadel durch negativen Ausschlag zeigt, hat SCHUSTER auch beim Aachener Wasser gefunden: sie lüsst aber keinen Rünkenblag zu der Aachener Wasser gefunden; sie lässt aber keinen Rückschluss auf den Contact mit der Haut zu. Die alkalische (seifenwasserähnliche) Beschaffenheit macht das Badewasser für die Haut milde und giebt ihm mehr Adhärenz an die Epidermis, als ein gypshaltiges Wasser haben würde; indem es das an der Haut und in den Hautporen hängende Fett wegnimmt und den davon zusammengehaltenen Schmutz lockert, erleichtert es vielleicht die Aufnahme gasförmiger Stoffe, z. B. des Quecksilberdampfes der eingeriebenen Salbe. Im Allgemeinen wirkt das Bad bei den Wärmegraden 33-36° C., worin es gewöhnlich genommen wird, beruhigend. BEISSEL fand an drei Badetagen den Harnstoff zwar um etwa ein Zehntel vermindert, auch die Harnsäure und die Ausscheidung von SO3 war bedeutend vermindert. Dennoch regt es als Bassinbad mächtig die Resorption der äusseren Gebilde an, z. B. bei rheumatischen, gichtischen, syphilitischen Exsudaten in den sehnigen und muskulösen Theilen und im Periost. Der resorptionfördernde Stoffumsatz ist auch meist der Zweck, den man gewöhnlich durch die Douche zu erreichen sucht. Diese an sehr wenigen Badeorten in gleicher Weise übliche Badeform ist ein vom Badediener auf den Körper des Badenden gerichteter warmer Wasserstrahl von 3. 6 oder meist 9 Mm. Dicke, der aus einer Höhe von 5-10 M. durch Röhren nbfallt, das Wasser ist dabei gewöhnlich 35-37° warm. Während 5-20 linuten wird die Douche auf den Rücken und die Gliedmassen, vorzugsweise auf AACHEN. 9

die kranken Theile mit der gebotenen Schonung unter gleichzeitiger Anwendung von Reiben, milden Knetungen und Streckungen applieirt, wobei der Doucheur mit dem Badenden im Bassin verweilt. Das Bassin ist beim Beginn der Douche fast leer von Wasser, am Ende voll. Gewöhnlich bleibt dann der Kranke darauf noch eine Zeit lang im angefüllten Bassin. Der thermische und mechanische Reiz pflegt eine starke Hautröthung, oft auch ergiebige Transpiration herbeizustihren. BEISSEL fand an drei Versuchstagen eine Vermehrung des Harnstoffs, der Harnsaure und Schweselsaure, an den drei Tagen nach den Douchen aber das Gegentheil, wobei nur Harnsäure im Gewinn blieb. Die ganze Procedur ist, wenn von kundiger Hand ausgestihrt, eine sehr angenehme Badesorm. Das bei den Curgasten minder beliebte Dampfbad, meistens als Dampfkastenbad angewendet, mit Ausschluss des Kopfes. 38-50° warm, wirkt als Diaphoreticum in ähnlicher Weise. Die von den Quellen in den Kasten aufsteigenden Wasserdämpfe enthalten, ausser N und einer Spur Chlornatrium, Schwefelwasserstoff und Kohlensäure, ersteren ofters nur in geringer Menge, nach den Versuchen von WINGS (in 500 Lit. Luft) 0.0095-0.0141 Grm. (immerhin genug zur Zersetzung von 0.076-0.106 Grm. Quecksilberchlorid); der Gehalt an Grubengas wird etwas erheblicher sein. An drei Dampfbadetagen war die Harnsäure-Ausscheidung um ein Drittel grösser; auch die des Harnstoffs etwas gehoben. In letzter Zeit ist die Badetechnik durch kalte Brausen und elektrische Bäder vermebrt worden und wurde eine Anstalt für Schwimmbäder und Einzelbäder aus gewöhnlichem Wasser gegründet. Auch für die trockene Massage sind kundige Personen gewonnen worden.

Die Gesammtwirkung einer Aachener Badecur lässt sich wohl am besten als Vermehrung des Stoffumsatzes charakterisiren. Solcher bekundet sich gewöhnlich durch Steigerung der Esslust und ein leichtes Abmagern. Der Praktiker wird daraus entnehmen können, in welchen Fallen und bei welcher Körperconstitution er sich von dieser Cur Hilfe versprechen darf. Nennt man als Curobjecte für Aachen Rheumatismus, Gieht (wo nach MAYER'S Erfahrungen die Aschener Thermalcur eine fast specifische Wirksamkeit häufig entfaltet), durch Exsudate bedingte Lähmungen und Muskelschwund, dann einige Folgen von Entzundungen, von Quetschungen und Verletzungen. Gelenksteifigkeiten, Contracturen -Metallablagerungen bei Mercur, Blei-, Arsenvergiftung - scrophulose Dyscrasie chronisches Eczem, Acne, Neigung zur Furunculose, mit einem gewissen Vorbehalte auch Psoriasis, Prurigo, Pruritus cutancus und Unterschenkelgeschwüre allenfalls auch torpide Zustände der Leber, Milz und des Darmtractus, so wird im einzelnen Falle der behandelnde Arzt zu entscheiden haben, ob eine Vermehrung des Stoflumsatzes rathsam erscheint, ob jene durch die Aachener Thermen oder besser durch andere Bäder zu erzielen ist. Die Behandlung alter Syphilis ist seit einigen Jahrzehnten fast eine Specialität für Aachen geworden; sie geschieht bei gleichzeitiger Anwendung der Bade- und Trinkeur, fast immer durch Mercurialien, Jodkalium oder concentrirtes Sassaparillendecoct, am häufigsten durch tägliche Einreibung von 3-5 Grm. Quecksilbersalbe nach der SIGMUND'schen Methode. Dass das eingeriebene Quecksilber in den Talggängen oxydirt und durch die Sauren des Schweisses in eine löstiche Form übergesührt wurde, haben FURBRINGER'S Versuche gezeigt. Das Quecksilber wird von der Haut aber schon als Dampf aufgenommen, da nach WING'S Versuchen schon bei 18-20° in einem Tage von einer Fläche von einem Quadratmeter 9 Ctgr. abdunsten (Arch. f. Dermat. 1881). Bei der Hautwärme ist diese Abdunstung, welche, wenn Mercurialsalbe auf der Haut liegt, auch nach innen stattfinden muss, noch viel starker; jedoch bleibt das in dieser Weise in den Organismus eingedrungene Quecksilber weit unter der Menge, welche von dem in einem Liter Kaiserquelle enthaltenen Schwefel zu Schwefelquecksilber verwandelt werden könnte. Theilweise wird das Quecksilber im Blute oxydirt und im Harne und im Speichel, wahrscheinlich auch mit der Galle und dem Pancreassafte ausgeschieden, da es in den Faces sich wiederfindet (SCHUSTER). Das Trinken des Aachener Schweselwassers begünstigt nach den Versuchen von GÜNTZ die Ausscheidung des Hg durch den Harn. Ohne auf die theoretische Begründung dieser combinirten Curmethode näher einzugehen, als dies in den vorher gemachten Bemerkungen schon geschehen ist, darf hier als Resultat der Erfahrung ausgesprochen werden, dass die vereinte Wirkung der Aachener Badeeur und der Specifica häufig von gutem, nicht selten von entscheidendem Erfolg ist. Manchmal ist freilich eine Wiederholung der Cur nothwendig.

Künstliche Aachener Bäder scheinen selten den gewünschten Erfolg zu haben; wohl deshalb, weil sie meist in ganz unrichtiger Mischung dargestellt werden. Will man solche versuchen, so lasse man sich von einem Apotheker das "Künstliche Aachener Badesalz" kommen. Auf 300 Liter Badewasser gehen etwa 3 Grm. Schwefelnatrium. (Mit sogenannter Aachener Seife kann man keine irgend zutreffende Nachahmung erzielen.) Zur Trinkcur nimmt man das in Halbliterflaschen viel versen det e Wasser des Elisenbrunnens, $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Liter täglich. Es wird vor dem Trinken auf 53° in der Flasche erwärmt. (In den letzten Jahren hat die Versendung des entschwefelten "Kaiserbrunnens kohlensaurer Füllung" als Luxusgetränk immensen Aufschwung genommen.) Es wird massenhaft exportirt. Die Eisenquellen bestehen nicht mehr.

Als grösserer Ort bietet Aachen dem Badegaste Manches, was er in kleineren Orten entbehren muss. Die Stadt ist im Allgemeinen lustig gebaut, wenig von Epidemien heimgesucht. Eine grosse Wasserleitung versorgt die meisten Häuser. Die schöne Umgebung des Platzes ladet zum häufigen Ausenthalte im Freien ein. Die nicht mehr seltene Cur in den kälteren Monaten wird durch das milde Winterklima der Westküste Deutschlands begünstigt. Höhe der Stadt über Meer 174 M. (Vergl. Burtscheid.)

Literatur: Schumacher, II. Om termerna i Aachen och Burtscheid, deras Egenskaper och Verkningar, 1883, 88 S. — J. Beissel, Balneolog. Studien mit Rücksicht auf die Aachener u. Burtscheider Thermalquellen, 1882, 113 S. — Beissel, engl. Monogr. 1883. — Reumont, Therm von A. u. Burtscheid, 1881. — Schuster, D. Aachener Thermen, 1876 — Sträter, Heilwick der Schwefelthermen von A., 1866. — Ueber chron. Hautkrankheiten s. Schumacher II. in Börner's Wochenschr., 1882 (auch in's Engl. u. Russ. übersetzt). — Ueber Anwendung bei Syphilis: Beissel in Cursalon, 1881, Reumont, Syphilis u. Tabes, 1881. (In relativ vielen Fällen wurde eine an Heilung grenzende Besserung oder wenigstens ein Stillstand der tabischen Erscheinungen durch das mit der Aachener Cur vereinte specifische Heilverfahren erreicht.) Dess. Beitr. z. Path. u. Therapie der const. Syph. 1864. Auch andere Arbeiten Aachener Aerzte (Schuster, Diag. der Rückenmarkskr. 1884. Brandis, Behandider Syph. 1879, engl. 1882, Schuster, Beh. d. Syph. 1874) beruhen grösstentheils auf ihren Beobachtungen an Curgästen. Unter der Presse: Reumont, Guide méd. aux eunx th. d'Aix-la-Ch. et de Borcette, 4. éd. 1885, Lersch, Führer in u. um Aachen. 4. Ausg., 1885. B. M. Lersch.

Abano s. Euganeen.

Abas-Tuman, Ort mit grossem Militärbade im Kaukasus, 1355 M. t. d. M. Die bis 49° warmen Schwefel-Thermen sind arm an Salzen (bis 4.9 Festgehalt in 10000, meist Chlornatrium und Natronsulfat).

B. M. L.

Abdeckereien. Der Wirkungskreis gewerblicher Thätigkeit der Abdecker erstreckt sich einerseits auf die Fortschaffung und definitive Beseitigung, resp. Unschädlichmachung der Cadaver zu Grunde gegangener oder solcher Thiere, welche sich nach dem Schlachten als ungeeignet zum Genuss gezeigt haben und andererseits auf die Tödtung und das Verscharren oder eine anderweitige Beseitigung (in Form sachgemässer Verwerthung) von Thieren, die entweder zufolge gesundheitspolizeilicher Massnahmen oder auf Wunsch ihrer Besitzer getödtet werden, diejenigen ausgenommen, deren Körpertheile zum Genuss für den Menschen bestimmt sind. Weiter ist auch ein den Abdeckereien vielfach zukommendes Attribut die Instandhaltung von Localitäten, in welchen Thiere, die verdächtig sind, an schwerer erkennbaren Infectionskrankheiten zu leiden, namentlich wuthverdächtige Hunde und rotzverdächtige Pferde, contumazirt und bis zur Feststellung der Diagnose beobachtet werden können.

Die Abdeckereien sind demnach Anstalten, mit welchen sich die öffentliche Gesundheitspflege zu befassen hat, da von ihnen der Gesundheit der Menschen und Thiere Gefahren drohen können, hauptsächlich nach folgenden Richtungen hin:

1. Durch Verunreinigung von Luft, Wasser und Boden;

2. dadurch, dass von ihnen aus eine Weiterverbreitung, sowohl von Epizootien, als auch von solchen Krankheiten stattfinden kann, welche von Thieren auf den Mensehen übertragbar sind, theils infectiöser Natur, theils durch thierische Parasiten bedingt.

In fritheren Zeiten bestand die Thätigkeit der Abdecker vielfach nur darin, dass sie den gefallenen oder getödteten Thieren das Fell abzogen, den übrigen Cadaver aber entweder nur oberstächlich verscharrten oder aber offen liegen liessen und seine Vernichtung der Faulniss und den aassressenden Thieren überliessen.

Auch derzeit wird noch auf dem Lande vielfach in ähnlicher, wenn auch etwas mehr den sanitären Anforderungen entsprechender Weise verfahren, wiewohl in den meisten civilisirten Ländern durch medicinal-polizeiliche Vorschriften nach Moglichkeit Wege zur Abhilfe gewiesen sind; in den Städten und grösseren Ortschaften hat sich die Industrie mehr und mehr der Verwerthung der Thiercadaver zu den verschiedensten Zwecken bemächtigt — Leim-, Albumin-, Dünger-, Phosphorsäure Fabrikation etc., die ihrerseits aber unter Umständen ebenfalls eine Schädigung der Gesundheit oder eine Belästigung der Nachbarschaft herbeiführen können. Wir wollen uns bei den Massregeln, welche zum Schutze der Gesundheit zu treffen sind, hauptsächlich mit den Gefahren beschäftigen, welche uns von den Cadavern direct, resp. den mit deren Zersetzung einhergehenden Processen drohen, ohne indess jene, welche mit dem Betrieb dieser Industriezweige verbunden sind, ganz aus den Augen zu verlieren.

1. Was nun die Schädlichkeiten anlangt, welche von den faulenden Thierleichen durch Verunreinigung von Luft, Wasser und Boden für die menschliche Gesundheit entstehen können, so fallen dieselben im Grossen und Gauzen mit jenen zusammen, welche die Bestattung menschlicher Leichname, wenn sie in irrationeller Weise gehandhabt wird, ebenfalls mit sieh bringen kann und es werden demgemäss zu deren Bekämpfung auch diejenigen Grundsätze und Massregeln Geltung und Anwendung zu finden haben, welche bei einem, von hygienischen Gesichtspunkten rationellen Beerdigungswesen beachtet werden müssen und die dort eingehender besprochen werden. Es muss übrigens hier betont werden, dass die Gefahren, welche speciell der Einathmung von Fäulnissgasen zugeschrieben wurden, in früherer Zeit ungemein übertrieben wurden. Es mag hiefür nur die eine von Parent Duchatelet angeführte Thatsache genügen, dass in die Abdeckerei zu Paris zur damaligen Zeit jährlich etwa 10—12.000 Pferde und 25—30.000 Stücke kleinere Thiere gebracht wurden, die grösstentheils in freier Luft verwesten, soweit sie nicht von den Ratten verzehrt wurden. Trotz des infernalischen Fäulnissgeruches dieses Platzes waren jedoch die Abdecker, ihre Frauen und Knechte niemals krank, und auch die Nachbarschaft wusste, trotzdem sie sich sehr über den Gestank beklagte, niehts von einer Beschädigung der Gesundheit durch denselben.

Es genfigt hier, die bezitglichen Schutzwassregeln nur ganz kurz an-

a) Hinsichtlich der Luftverunreinigung: Lage der Abdeckerei, womöglich in grösserer Entfernung menschlicher Wohnorte, mit besonderer Berücksichtigung der herrschenden Windrichtung, auf einem den Winden von allen Seiten
zugänglichen Platz — hochgelegene Punkte sind auch noch aus anderen Gründen
empfehlenswerth, — welcher nicht mit hohen Mauern, sondern nur mit einem Zaun
umgeben ist, so dass eine möglichst rasche und vollständige Verdünnung etwaiger
Faulnissgase erfolgen kann. Nicht zu obertlächliches Begraben der Cadaver und
möglichst rasches Eingraben derselben, bevor eine bemerkenswerthe Gasentwicklung stattfindet.

b) Rücksichtlich der Verunreinigung des Wassers. Möglichst hohe Bodenschichte zwischen Grabessohle und Grundwasserspiegel. Unter Umständen Drainirung des Untergrundes. Berücksichtigung der Richtung und des Gefälles des Grundwasserstromes, so dass die Abdeckerei nicht an einen Platz zu liegen kommt, unter welchem das Grundwasser passiren muss, bevor es in eine Stadt oder ein Dorf kommt, oder als Quelle zu Tage tritt.

c) Mit Bezug auf die Bodenverunreinigung. Poröser, d. h. für Luft und Wasser durchlässiger Boden, in welchem die Zersetzung der Cadaver rasch vor sieh geht und weder Mumilication noch Adipocirebildung erfolgt. Nicht zu karge Bemessung des Raumes für ein Grab, sowohl in Beziehung auf Flächenals auf Rauminhalt; vollständiges Verbot von Massengräbern. Gewährung der zur vollständigen Zersetzung des Cadavers nöthigen Zeit vor der Wiederbenützung desselben Bodens als Grab. Möglichste Verwerthung der Thierleichen zu industriellen Zwecken, vorausgesetzt, dass bei den hierzu nothwendigen Manipulationen keine

Verunreinigung des Untergrundes erzeugt wird.

Um übrigens sowohl den vorstebenden Massnahmen als auch verschiedenen der im Nachfolgenden angegebenen ihre Wirksamkeit zu sichern und sie nicht geradezu illusorisch zu machen, muss nicht nur für den Abdecker die gesetzliche Verpflichtung bestehen, alle gefallenen Thiere, von welchen er Kunde, sei es auf was immer für einem Wege, erhält, in die Abdeckerei zu verbringen, sondern auch für jeden Besitzer von Thieren, insbesondere von grösseren, direct geboten sein, die Leichen von Thieren der Abdeckerei zu übergeben. Zur sicheren Durchführung dieser Bestimmung ist es nothwendig, jedem Abdecker einen ganz bestimmten Bezirk zuzuweisen, welchen er zu besorgen hat. Nur dadurch wird es möglich, zu verhüten, dass durch Thierbesitzer, sei es aus Bequemlichkeit oder auch um allenfalls unter seinem Viehstand vorgekommene Erkrankungen an epidemischen oder ansteckenden Krankheiten zu verheimlichen, Thiereadaver in unzulänglicher oder direct gesundheitsgefahrlicher Weise verscharrt werden, z. B. wie dies mitunter vorkommt, in Dunghaufen, in unmittelbarer Nähe des Gehöftes. (Bezüglich der Vorkehrungen beim Transport von Thierleichen s. unten.)

Bezüglich der sanitären Massregeln, welche bei industrieller Verwerthung durch die verschiedenen Fabrikationsweisen nothwendig werden, muss der Grundsatz gelten, dass jeder Fall nach seiner Specialität berücksichtigt werden muss, und es empfiehlt sich, um eine Garantie für deren striete Durchführung zu haben, dass vor der Errichtung einer jeden derartigen Fabrik oder sonstiger Unternehmen unter genauer Darstellung der Fabrikationsweise die sanitätspolizeiliche Genehmigung dieses Unternehmens einzuholen ist, sowie dass die Fabrik immer in unmittelbarer Verbindung mit der Abdeckerei angelegt werde, um einen Transport oder längere Autbewahrung von Leichentheilen zu verhüten, und dass alle von der Fabrik nicht zu verwerthenden Theile in möglichster Balde vergraben werden. Hier soll nur auf einige der einfacheren und daher häufigeren Methoden, die Thierleichen oder Theile derselben zu industriellen Zwecken zu verwerthen, wegen der ihnen anhaftenden hygienischen Mängel eingegangen, resp. diese hervorgehoben werden.

So ist zu verbieten, dass irgend welche Theile von Cadavern, wie Häute, Knochen, Hufe etc., in der Nähe bewohnter Plätze an der Luft getrocknet werden, weil hierdurch immer Fäulnissgerüche ausgehaucht werden, abgesehen von der möglichen Gefahr der Weiterverbreitung ansteckender Krankheiten. Das Gleiche gilt von der Herstellung der sogenannten Flechsen, die in der Weise gewonnen werden, dass Muskeln und Sehnen von den Knochen geschnitten und an der Luft getrocknet werden, um später an Leimfabriken verkauft zu werden.

Nicht minder ist auf das Waschen von Wolle todter Schafe in öffentlichen Wassern wegen möglicher Infection ein scharfes Augenmerk zu richten. (Ueber die Verwendung des Fleisches von Thieren, welche den Abdeckereien verfallen

sind, zum Füttern für andere Thiere vergl. unten.)

2. Wenden wir uns jetzt zu den directen Gefahren für Leben und Gesundheit von Menschen und Thieren, welche durch die Abdeckereien vermittelt werden können, so finden wir dieselben in dreierlei Richtungen: a) Die Uebertragung von Infectionskrankheiten der Thiere auf Menschen, b) die Hervorrufung von Epizootien

und c) die Uebertragung thierischer Parasiten auf Menschen und Thiere.

a) Es sind vorzüglich Rotz, Milzbrand und bis zu einem gewissen Grad Hundswuth als solche Zoonosen zu nennen, die auf Menschen übertragen werden können, zu nennen. Selbstverständlich handelt es sich hier in erster Linie um die in der Abdeckerei beschäftigten Menschen. Sowohl bei Milzbrand als bei Rotz sind Hautverletzungen beiweitem die häufigste Eingangspforte des Infectionsstoffes und es müssen Schutzmassregeln gegen Infectionen hauptsächlich nach dieser Richtung hin getroffen werden. Es ist daher den Abdeckern anzuempfehlen, Cadaver, von denen ihnen bekannt ist, dass sie von einem Thiere stammen, das an einer dieser Krankheiten zu Grunde gegangen ist, nur dann zu berühren oder überhaupt mit demselben umzugeben, wenn sie keine auch noch so geringe Verletzung oder offene Hautstelle, besonders Excoriationen, Sehrunden etc., an entblössten Körpertheilen haben. Es ist dies deshalb nothwendig, weil nicht nur das Blut etc. milzbrandiger und rotzkranker Thiere infectiös ist, sondern auch an der Haut, den Haaren und Excrementen etc. der Infectionsstoff sitzen kann. Es sollte überhaupt an derartigen Thiercadavern möglichst wenig mit blossen Handen manipulirt werden, weil hierbei sehr leicht oberflächliche Excoriationen entstehen. Besondere Aufmerksamkeit ist auch auf diesen Punkt zu richten, wenn es sieh um Sectionen solcher Cadaver handelt.

Da auch durch Insectenstich unter Umständen eine Inoculation wenigstens von Milzbrand vorkommt, so empfiehlt es sich, solche Thiereadaver so rasch als möglich einzugraben.

Die Hundswuth kann insofern in Betracht kommen, als auch Speichel und Blut, vielleicht auch andere Organtheile todter Thiere, wenigstens kurze Zeit nach dem Tode, noch Infection bewirken können, wenn sie in eine Wunde kommen.

Wenn anch diese Schutzmassregeln vor Allem für die in den Abdeckeroien beschäftigten Personen bestimmt sind, so sind diese doch nicht die einzigen zu schützenden, denn wenigstens was den Milzbrand anlangt sind mebrfache Beispiele bekannt, wo selbst durch getrocknete Felle oder Thierhaare noch nach längerer Zeit diese Krankheit bei Menschen, welche mit denselben umzugehen hatten, hervorgebracht wurde (vgl. auch Hadernkrankheiten). Um dies zu verhüten, ist es nothwendig, dass die Milzbrandendaver entweder in toto begraben werden, und dass vorher zur größeren Vorsicht das Fell durch Zerschneiden für immer zu gewerblichen Zwecken unbenützbar und das Fleisch durch Begiessen mit Theer, Janche oder Petroleum ungeniessbar gemacht wird, oder dass der ganze Cadaver auf chemischem Wege vollständig zerstört wird.

b) Wohl der wichtigste Punkt in sanitätspolizeilicher Beziehung ist die mögliche Weiterverbreitung von Epizootien durch Abdeckereien, und deren Verhutung. In dieser Beziehung sind besonders von Wichtigkeit: Lungenseuche, Rinderpest, Rotz, Schafpocken, Wuthkrankheit und vorzüglich der Milzbrand wegen der ausserordentlichen Tenacität seines Infectionsatoffes. Es ist allerdings durch Versuche bewiesen, dass die Milzbrandbacillen durch Fäulniss zerstört werden, resp. ihre Virulenz verlieren, indess ist nicht das Gleiche der Fall mit den Milzbrandsporen, welche überhaupt, wie die Versuche von R. Koch beweisen, auch gegen Desinfectionsmittel schr resistent sind. Dass aber gerade die Plätze, wo Milzbrandeadaver vergraben sind, für andere Thiere gefährlich sind, dafür spricht der folgende Versuch von Pastein: Ueber zwei Gruben, von welchen die eine 3, die andere 12 Jahre lang zum Eingraben aller Schafe eines Hofes, welche an Milzbrand zu Grunde gegangen waren, gedient hatten, liess man 7 Schafe taglich einige Stunden berumgehen. Hierauf wurden die Thiere wieder mit den übrigen in den Stall zurückgeführt und ausschliesslich im Stall gefüttert. Nach 48 Tagem

waren von diesen 7 Schafen 2 an Milzbrand gestorben, während unter der übrigen licerde kein Fall vorgekommen war.

Bezitglich der Massregeln zum Schutze gegen die Weiterverbreitung der Epizootien lässt sich im Allgemeinen angeben, dass ohne Zweifel die sicherste Massnahme zur Unschädlichmachung der Cadaver das Verbrennen derselben in toto in einem Siemens sehen Leichenverbrennungsofen wäre, denn die Verbrennung auf andere Weise ist vielfach unvollständig und bietet dann keine völlige Garantie. Leider lässt sich die oben genannte Verbrennungsmethode nicht allgemein durchführen. Was nun die Zerstörung der Cadaver auf chemischem Wege anlangt, welche meist eine weitere industrielle Verwerthung einleitet, so kann auch eine solche zur völligen Unschädlichmachung des Infectionsstoffes führen, indess hängt dies vollkommen von der Procedur ab, und es muss im Allgemeinen angenommen werden, dass nur durch eine länger dauernde Einwirkung von 100° beissem Wasserdamps oder durch eine gänzliche Zerstörung der Organe durch starke Mineralsäuren oder ätzende Alkalien eine sichere Zerstörung der Infectionsstoffe, insbesondere der Milzbrandsporen, stattfindet. Es darf daher der Cadaver eines an einer der oben angesubrten Krankheiten gefallenen oder deshalb getödteten Thieres nur dann weiter für die Industrie verwerthet werden, wenn die obigen Voraussetzungen zu-treffen und es muss deshalb das Verfahren der Verarbeitung der Sanitätsbehörde genau bekannt sein.

Ist keine der beiden bis jetzt genannten Arten der Unschädlichmachung der Thierleichen möglich, so bleibt nichts übrig als das Vergraben, verbunden mit

den grösstmöglichen Vorsichtsmassregeln.

Wir bringen im Folgenden die gesetzlichen Bestimmungen, welche von der österreichischen und von der deutschen Gesetzgebung in dieser Richtung getroffen sind.

Das österreichische Gesetz, die Abwehr und Tilgung ansteckender Thierkrank-

heiten etc. betreffend, enthalt folgende allgemeine Bestimmungen:
"Die unschadliche Beseitigung der Cadaver der an einer ansteckenden Krankheit leidend gewesenen Thiere kann auf thermischem oder chemischem Wege oder durch ausreichend tiefes Verscharren erfolgen.

Cadaver, welche behufs der unschadlichen Beseitigung weiter verführt werden müssen, sind vorher mit Kalkbrei oder mit Carbolsaurelösung zu übergiessen und während des Transportes bedeckt zu erhalten. Die benützten Wagen sind zu desinficiren.

Die thormische Beseitigung der Cadaver kann entweder in hierzu eingerichteten, behördlich genehmigten Betriebsanlagen oder durch Verkohlen der zerstückten und reichlich Petroleum oder Theer begossenen Cadaver uber einem Holzfeuer geschehen. Die thermische Beseitigung ist insbesendere bei Milzbrandeadavern angemessen und dort anzuordnen, wo es an gesigneten Verscharrungsplatzen fehlt. Dabei ist Feuersgefahr zu vermeiden. Die chemische Verarbeitung der Cadaver der an austeckenden Krankheiten leidend

gewesenen Thiere darf nur in hierfür eingerichteten, behördlich genehmigten Betriebsanlagen, welche einer bestandigen sachverstandigen Beaufsichtigung und Ueberwachung unterstellt sind,

stattfinden.

Bei der chemischen Verarbeitung der Cadaver und Cadavertheile muss ein Verfahren eingehalten werden, durch welches eine Zerstorung des Ansteckungsstoffes, sowie der thierischen und pflanzlichen Parasiten mit Sicherheit durchgeführt wird, und welches jede Verwendbarkeit der thierischen Theile und der daraus erzeugten Producte zu Nahrungszwecken ausschliesst. Die Bestimmung der Verscharrungsplatze hat unter genauer Beobachtung der sanitatspolizeilichen Rucksichten stattzufinden.

Die zum Verscharren der Cadaver zu eröffnenden Gruben sind so tief anzulegen, dass über die hineingeworfenen Aeser noch eine 2 Meter hohe Erdschichte zu liegen kommt. Aus Aasgruben durfen Knochen nur mit Bewilligung der politischen Bezirksbehörde ausgegraben werden. Diese Bewilligung ist nicht vor Ablauf von 8 Jahren, vom Zeitpunkte der Verscharrung gerechnet, und überhaupt nur dann zu ertheilen, wenn die Verwesung der Weichtheile vollstandig erfolgt und die unmittelbare Verarbeitung der Knochen gesichert ist. Ebenso ist die Wiederbenützung von Aasgruben als solchen durch die politische Bezirksbehörde nur nach Ablauf eines solchen Zeitraumes zu gestatten, innerhalb dessen die vollstandige Verwesung der Cadaver stattgefunden hat."

Hinsichtlich der einzelnen Krankheiten gelten ferner in Oesterreich folgende Bestimungen: Bei der chemischen Verarbeitung der Cadaver und Cadavertheile muss ein Verfahren

stimmungen :

_Die Cadaver der an Milzbrand gefallenen oder deshulb getödteten Thiere dürfen nicht abgeledert werden und sind auf eine möglichst schnelle Art zu beseitigen.

Bis zu ihrer Unschadlichmachung müssen sie so verwahrt werden (durch Bedecke mit Erde, Stroh, Decken n. dergl.), dass eine Berührung derselben durch andere Thiere – auch Fliegen — möglichst hintangehalten wird

Findet die unschadliche Beseitigung der Cadaver nicht auf thermischem oder chemischem Wege, sondern durch Vergraben statt, so muss vorher die Haut kreuzweise in kleine Stucke geschnitten werden. Die Gruben mussen tief angelegt und die hineingebrachten Cadaver mit Aetzkalk, und in Ermangelung desselben mit Asche bestreut und mit Theer oder Jauche begossen werden.

oder Jauche begossen werden.

Die Cadaver der an Lungenseuche gefallenen oder der geschlachteten kranken, zum Genusse nicht zeeignet erklarten Thiere und nicht zum Genusse geeigneten Theile von Thieren, dann der Dunger aus den Stallungen sind mit Vermeidung von Rindergespannen auszutühren; erstere sind unschadlich zu beseitigen, der Dünger ist auf entlegene Grundstücke zu bringen und vor dem Unterackern mit Erde hinreichend zu bedecken.

Die Haute umgestandener oder geschlachteter kranker Thiere sind zu desinsieiren.

Die Cadaver 10tz- (wurm-) kranker Thiere sind ohne Hinwegnahme irgend eines Theiles und nach kreuzweise zerschnittener Haut auf thermischem oder chemischem Wege unschadlich zu machen, oder wie die Cadaver milzbraudkranker Thiere zu verscharren.

Die Cadaver gefallener oder getodteter pockenkranker Schase sind auf thormischem oder chemischem Wege oder durch tiefes Begraben zu beseitigen.

Die abgenommenen Haute sind zu desintieren und dürsen erst in vollkommen

Die abgenommenen Haute sind zu desintleiren und dürfen erst in vollkommen getrocknetem Zustande und nach Beendigung der Seuche ausgeführt werden. Die Cadaver wuthkranker Thiere sind wie die Cadaver milzbrandkranker Thiere

zu behandeln. Die Unschädlichmschung der au der Rinderpest gefüllenen und erschlagenen pestkranken Rinder durch Verarbeitung auf thermischem oder chemischem Woge darf nur dann stattfinden, wenn die zu einem solchen Zwecke eingerichteten und unter sachverständiger Aufsicht stehenden Fabriksetablissements in dem versenchten Orte selbst oder in dessen nachster Nahe sich befinden, die Verführung der Cadaver dahin in vollkommen geschlossenen stattfinden und deren Verarbeitung sofort erfolgen kann.
Treffen diese Voraussetzungen nicht ein, so sind die Aeser zu verbrennen oder zu

Personen, die bei dem Aufladen, Verführen und Verarbeiten der Cadaver in Verwendung waren, haben sich einer grundlichen Reinigung und ihre Kleider der Desinfection

Fur die Verscharrung der Aeser sind wenig oder gar nicht angebaute Plätze zu wahlen, welche von Wegen und Gehoften möglichst entfernt gelegen sind und zu welchen unter gewohnlichen Verhaltnissen Rindvich nicht gelangt. Die Aasgruben mussen so tief angelegt werden, dass die Erde mindestens 2 Meter hoch die Undaver bedeckt.

Die als seuchenkrank befundenen Thiere mussen, insoferne deren Transport zum Aasplatz im lebenden Zustande nicht ohne Gefahr einer Verbreitung des Ansteckungsstoffes auf andere Hofe geschehen kann, in dem betreffenden Gehöfte getödtet und ebenso wie die Cadaver der an der Pest ungestandenen Rinder auf Wagen, Schleiten Schlitten u. dergl., und zwar ohne dass Theila derschlen den Erdhoden berühren, auf den Verscharrungsplatz gehracht werden dass Theile derselben den Erdboden berühren, auf den Verscharrungsplatz gebracht werden, Wahrend des Transportes seuchekranken Viehes oder der Cadaver sind unberufene Fersonen, dann Rimlvich von den betreffenden Strassen und Wegen fernzuhalten. Alle wahrend des Transportes von diesen Thieren oder Cadavern abfallenden Theile

and mit der obersten Schichte des verunreinigten Erdbodens abzuheben und in die Aasgrube za bringen

Das Aufladen und Verführen der Cadaver nach dem Aasplatz, das Vergraben u. s. w wenn moglich, durch Personen aus dem verseuchten Hofe selbst, jedenfalls aber durch Personen aus dem Seuchenorte, welche kein Vieh besitzen, geschehen.

Zum Fortschaffen der Aeser sind niemals Rinder, sondern Pferde oder andere Zugthiere oder Menschen, und zwar, wenn thunlich, aus dem Seuchenhofe zu verwenden.

Die Cadaver sind ohne Absonderung irgend eines Bestandtheiles und mit durch mehrfache Kreuzschnitte unbranchbar gemachter Haut in die Aasgruben zu bringen und mit einer Schichte lebendigen Kalkes zu bedecken oder in dessen Ermangelung mit Asche zu bestreuen oder mit Theer oder Jauche zu begiessen. Hieranf ist die Grube, in welche auch alle etwaigen Abfalle, Blut, verunreinigte Erds u. dergl, zu werfen sind, mit der beim Austrelanden eine Grupe und die Gest zusammenntenen Charthagha mit Dornhuschen graben gewonnenen Erde auszufullen, die fest zusammengetretene Oberflache mit Dornbus oder grösseren Steinen zu belegen oder mit solchen Pflanzen zu besetzen, welche schneil wachsen und tiefe Wurzeln treiben, mit Gruben oder mit Bretter- oder Staugenzäunen zu umgeben, durch eine Tatel als Aasplatz zu bezeichnen und bis zum erklarten Erloschen der Seuche durch einen besonderen Wachter zu überwachen."

In Deutschland gelten nach der Instruction zur Ausführung der §§ 17-27 des Gesetzes betreffend die Abwehr und Unterdruckung von Viehseuchen hinsichtlich der Bezeitigung der Cadaver die folgenden Bestimmungen:

Bei Milzbrand: "Die meglichst zu beschleunigende unschadliche Beseitigung der Cadaver erfolgt durch Zerstorung auf chemischem Wege oder, soweit dies unausfahrbar, durch

Vergraben, nachdem die Haut kreuzweis in völlig unbrauchbare kleine Theile zerschnitten und das Fleisch durch Begiessen mit Jauche. Theer oder Petroleum ungeniessbar gemacht ist. Die Ortspolizeibehörde hat den Ort zu bestimmen, an welchem die Beseitigung, beziehentlich Vergrabung der Cadaver zu erfolgen hat. Der Transport der Cadaver darf nur in geseblossenen Wagen oder so bedeckt erfolgen, dass kein Körpertheil sichtbar ist und jede Verschnttung von Blut, blutigen Abgangen und Excrementen vermieden wird. Die Gruben müssen so tief angelegt werden, dass mindestens zwei Meter Erde die Cadaver bedecken. Werden die Cadaver mit Kalk überschuttet, so sind die Gruben so anzulegen, dass mindestens ein Meter die Cadaver bedeckt. Die Stellen, wo die Gruben sich befinden, mussen mit Steinpflasterung verschen werden, welche drei Juhre lang erhalten bleiben muss, oder, wo dies ausführbar ist, gegen den Auftrieb von Vieh drei Jahre lang abgeschlossen werden. Wahrend derselben Zeit durfen diese Stellen weder als Acker noch zur Graserwerbung benutzt werden. Hei Lung ens euch e: "Die Lungen der gefodteten lungenseuchekranken Thiere und die Cadaver der gefallenen Thiere mussen unschadlich beseitigt werden. Die Abhautung gefallener Thiere ist gestattet, muss im Bereiche des Seuchengehöftes seibst erfolgen. Das Fleisch der getodteten Thiere darf nach völligem Erkalten frei verwerthet und ausgeführt werden. Haute lungenseuchekranker Thiere dürfen aus dem Seuchengehöfte oder dem Schlachthause nur in vollkommen getrocknetem Zustande ausgeführt werden, sofern nicht die directe

werden Haute lungenseuchekranker Thiere dürfen aus dem Seuchengehöfte oder dem Schlachthause nur in vollkommen getrocknetem Zustande ausgeführt werden, sofern nicht die directe Ablieferung derseiben an die Gerberei nachgewiesen wird."

Bei Rotz: "Die Cadaver rotziger Pferde sind mit Hant und Haar, nachdem die Haut kreuzweis durchschnitten ist, auf chemischem Wege zu vernichten oder soweit dies unausführbar ist, zu vergraben. Die Gruben müssen so tief angelegt sein, dass mindestens 125 Meter Erde die Cadaver bedecken. Die Ortspolizeibehörde hat den Ort zu bestimmen, an welchem die Beseitigung, bezieheutlich Vergrabung der Cadaver zu erfolgen hat."

Bei Pockensenche der Schafe: "Die Cadaver gefallener oder getödteter pockenkranker Schafe mussen auf chemischem Wege vernichtet, oder soweit dies unausfuhrbar ist, vergraben werden. Die Gruben sind so tief anzulegen, dass mindestens 125 Meter Erde die Cadaver bedecken. Das Abhäuten derselben ist zwar gestattet, es dürfen jedoch die Haute nur mit ausdrucklicher Erlaubniss der Ortspolizeibehorde und nur dann aus dem Seuchengehöft ausgeführt werden, wenn sie in vollkommen lufttrockenem Zustande sind und ihre

nur mit ausgrücklicher Eriaudniss der Ortspolizeidendrate und nur dann aus dem Seudengehöft ausgeführt werden, wenn sie in vollkommen lufttrockenem Zustande sind und ihre directe Ablieferung an die Gerberei nachgewiesen wird."

Bei Wuthkrankheit; "Die Cadaver der gefällenen oder getödteten wuthkranken oder verdachtigen Thiere sind entweder auf chemischem Wege zu vernichten, oder nach Zerschneidung der Haut zu vergraben. Jede Ausnutzung derselben ist verhoten. Eine Oeffnung des Cadavers hat nur von approbirten Thierarzten vergenommen zu werden."

c) Gefahren für Leben und Gesundheit von Menschen und Thieren können durch Vermittelung der Abdeckereien ferner noch entstehen, wie schon oben angegeben, durch die Weiterverbreitung von thierischen Parasiten. In erster Linie kommen hier die Trichinen in Betracht. Bekanntlich bilden die Ratten sehr oft ein Verbindungsglied in der Weiterverbreitung dieser Entoozoen, indem sie das Fleisch oder die Absalle trichinöser Schweine verzehren und trichinös werden. Werden sie dann selbst wieder von Schweinen gefressen, was nachweislich geschieht, so findet die Einwanderung der Trichinen in diese statt. Die Ratten sind sehr baufig trichinös und namentlich jene aus Abdeckereien; so hat es sich herausgestellt, dass von 704 aus 29 verschiedenen Gegenden Sachsens, Bayerns, Oesterreichs, und aus einem witrttembergischen Orte stammenden Ratten 59 trichinös waren = 8.3%;

davon 208 Ratten von Fallmeistereien . . trichinös $46 = 22 \cdot 1^{\circ}/_{\circ}$ $12 = 2.30/_{0}$ 994 33 $1 = 0.3^{\circ}/_{0}$ 272

Ferner wurden die Ratten aus 18 Fallmeistereien untersucht und in 14 fanden sich trichinöse.

Hinsichtlich der Massregeln gegen die Weiterverbreitung thierischer Parasiten im Allgemeinen muss als Grundsatz durchgeführt werden, dass aus Abdeckereien weder Fleisch noch Eingeweide von gefallenen oder getödteten Thieren verkauft werden darf, auch nicht zum Füttern anderer Thiere. Es hat dieses Verbot ausser dem in Rede stehenden Grunde auch insofern noch eine sehr grosse Berechtigung, als, wie die Erfahrung in früheren Zeiten gelehrt hat, das Fleisch, welches aus den Abdeckereien angeblich als Futter für Thiere verkauft wurde, größstentbeils in die Metzgerläden wanderte und dort als gesundes gutes Fleisch verkauft wurde. Es ist dies, wenn auch nicht in jedem Falle gesundheitsschädlich, so doch zum Mindesten ekelerregend. Man muss daher streng daran festhalten, dass in den Abdeckereien mit Ausnahme der Haut alle Weichtheile der Thiere,

auch wenn diese nicht an ansteckenden Krankheiten gelitten haben oder daran zu Grunde gegangen sind, entweder zu industriellen Zwecken verarbeitet oder vergraben werden.

Was ferner noch speciell die Trichinen anlangt, so muss zum Schutze gegen ihre Weiterverbreitung durch Abdeckereien den Abdeckern das Halten, Füttern und Schlachten von Schweinen, sowohl für den eigenen Gebrauch als für den Verkauf strengstens verboten und die Befolgung dieser Massregel genau controlirt werden.

Trichinös befundene und den Abdeckern übergebene Schweine sind ent weder im Ganzen chemisch zu verarbeiten oder auszusieden und die Reste, in welchen sich etwa noch erhaltene Trichinen finden könnten, in einer Weise zu vergraben, dass Thiere, besonders Ratten, nicht mehr davon fressen können. Die Trichinen sind gegen Fäulniss ungemein resistent, sie leben noch in völlig zer fliessendem faulem Fleisch und bleiben entwickelungsschig bis zu 100 Tagen, es müssen daher diese Massregeln sehr sorgfältig ausgeführt werden.

Wir lassen hier nun noch die Bestimmungen folgen, welche in Oesterreich bezüglich der Einrichtungen den Abdeckereien und der Obliegenheiten der Abdecker nach der "Instruction für Abdecker" gelten, soweit sie hier von Interesse sind.

- §. 1. Der Abdecker untersteht bezüglich seines Gewerbes zunächst den Vorständen jener Gemeinden, die in dem ihm zugewiesenen Bezirke liegen, in höherer Linie aber auf dem Lande den k. k. Bezirksämtern, in Städten, wo sich Magistrate befinden, diesen, und in der Hauptstadt dem Stadtmagistrate und der k. k. Polizeidirection und ist auch den öffentlichen Sanitätsorganen in allen von denselben getroffenen Anordnungen die pünktlichste Folgeleistung schuldig.
- §. 2. Der Abdecker ist verptlichtet, jedes, wo immer in seinem Bezirke umgestandene größere oder kleinere Hausthier, sobald er auf was immer für einem Wege hiervon die Kenntniss erhält, abzuholen, und auf den bestimmten Verscharrungsplatz wegzuführen. Die größeren Hausthiere müssen immer mittelst eines eigens hierzu eingerichteten, mit einer Aufrollvorrichtung versehenen Wagens abgeholt, kleinere Hausthiere können auch in einem festen Sacke weggetragen werden.
- §. 3. Der Abdecker hat die Vertilgung der von dem Vieheigenthumer ihm hierzu übergebenen, oder von einer k. k Behörde aus Sanitatsrucksichten hierzu bestimmten Thiere, letztere jedoch nur bei Intervenirung der k. k. Behörde, vorzunehmen.

Die Vertilgung soll in der Regel auf dem Verscharrungsplatz vorgenommen werden, nur ausnahmsweise, wo das Thier nicht mehr lebend auf den Verscharrungsplatz getrieben werden kann, oder über ausdrückliche Anordnung der k. k. Behörde kann die Vertilgung auch ausserhalb stattfinden und ist sodann der Cadaver, wie aub §. 2 angeführt wurde, auf den Verscharrungsplatz wegzuführen. Besondere Verscharrungsplatze können nur bei Seuchen von der Behörde angeordnet werden.

- S. 1. Der Abdecker hat herrenlos herumlaufende, bissige, nicht an der Kette befindliche, mit dem vorschriftsmässigen Halsbande oder Maulkorbe nicht verschene, sowie wuthverdachtige oder witthende Hunde einzufangen und in die Abdeckerei zu bringen.... Die Vertilgung der eingefangenen und in die Abdeckerei überbrachten flunde darf nur in Gegenwart eines von der Behördabgesendeten Zeugen stattfinden.
- §. 5. Beim Abholen der umgestandenen Thiere (nach §. 2), als auch bei Ueberkommung der zur Vertilgung bestimmten Thiere nach §. 3 und 4) hat der Abdecker, so viel es sich vom Hörensagen entnehmen lässt, genaue Erkundigungen einzuziehen, um zu erfahren, ob nicht etwa der Verdacht einer ansteckenden oder seuchenartigen Krankheit vorhanden ist. Sobald dies der Fall sein sollte, ebensowenn beim Aushauten oder Erotlinen der umgestandenen oder vertilgten Thiere ein derartiger Verdacht sich heransstellen sollte, so hat der Abdecker, ohne mit

dem Cadaver etwas Weiteres zu veranlassen, sogleich der Behörde biervon Anzeige zu machen. Diese Anzeige hat der Abdecker auch zu machen, wenn er sonat auf was immer für einem Wege von dem Vorkommen einer austeckenden oder seuchenartigen Krankheit unter den Hausthieren die Kenntniss erbalten sollte. Hierbei soll dem Abdecker insbesondere der Grundsatz als Anhaltspunkt dienen, dass der Verdacht einer seuchenartigen Krankheit ausgesprochen ist, sobald in einer Gegend mehrere Hausthiere einer oder auch verschiedener Gattung zu gleicher Zeit oder bald nach einander auf gleiche Weise erkrankten.

§. 6. Die vom Abdecker auf die sub 2 und 3 angesührte Weise übernommenen Thiere, sowie die nach §. 4 eingefangenen Hunde sind, wenn der §. 5 keine Anwendung sindet, auf dem bestimmten Aas- oder Verscharrungsplatz derart zu verscharren, dass grössere Hausthiere immer früher ausgehäutet, sodann mit Berücksichtigung der im nächsten §. 7 angesührten Massregeln zerstückelt, in eine sechs Fuss tiese Grube geworsen und bis zur Oberstäche mit Erde bedeckt werden. Kleinere Hausthiere werden nur dann ausgehäutet, wenn es der Eigenthümer des Thieres wünscht oder der Abdecker aus eigenem Antriebe thun will, und es können mehrere kleinere Hausthiere in eine gemeinschaftliche Grube geworsen werden; nur muss die, die Cadavertheile bis zur Oberstäche bedeckende Erdschichte wenigstens drei Schuh betragen und darf die Grube nie ossen, sondern muss immer mit Erde ausgesüllt werden.

Abdominalschwangerschaft, s. Extrauterinschwangerschaft.

Abdominaltyphus. Der Abdominaltyphus ist eine eigenartige, endemisch auftretende Infectionskrankheit, deren Gift sich in den Dejectionen der Kranken und bei der Fäulniss gewisser organischer Substanzen bildet. Die wichtigsten Symptome sind: ein oft insidiöser oder durch leichte Fröste, Mattigkeitsgofühl oder Diarrhoen bezeichneter Beginn, ein staffelförmig ansteigendes hohes Fieber, das in der Acme continuirlich, im Anfangs- und Endstadium remittirend verläuft; Prostration des Nervensystems, Kopfschmerz, späterhin Benommenheit des Sensoriums und oft Delirien, dilatirte Pupillen, Neigung zu Herzschwäche, andauernde Diarrhoe, oft Darmblutungen, Anschwellung der Milz, Meteorismus, Empfindhehkeit und Gurren in der Heococalgegend, ein vom Ende der ersten Krankheitswoche an in Nachschüben auftretendes Roseolaexanthem, das nicht petechial wird, Neigung zu Recidiven. Die anatomischen Charaktere sind: Anschwellung und Verschwärung der Drüsen des Dünudarms und Anschwellung der Mesentorialdrüsen und eigenartige Bacillen in diesen Organen. — Die Krankheitsdauer beträgt durchschnittlich 3—4 Wochen.

Dies ist das typische Krankheitsbild, zu dessen Abgrenzung es der fast fünfzigjahrigen Arbeit der besten Beobachter bedurfte. Unbeschadet desselben aber, das immer der
Mittelpunkt der Forschung sein wird, ist zu bemerken, dass sich die Infection noch in anderen
Erscheinungsformen darstellt. Die Darmläsionen können zurücktreten oder fehlen; dagegen
kommen mitunter andere Localisationen vor, namentlich in den Lungen und Nieren, deren
Symptome im Vordergrund stehen und wodurch die alteren Bezeichnungen: Puenmotyphus,
vielleicht auch Cerebraltyphus etc., wenn auch nicht im atiologischen Gegensatz zum Abdominaltyphus, doch klinisch in gewissem Sinne wieder zur Geltung gelangen.

Wenige Krankheiten haben von jeher die Aufmerksamkeit der Aerzte in gleichem Masse beschaftigt und sind Gegenstand so eingehender Studien geworden, wie der Abdominaltyphus. Ausser den altelassischen Schriftstellern knüpfen sich an seine Geschichte seit dem Aufbluhen der medicinischen Wissenschaft wahrend der letzten Jahrhunderte die Namen der Mehrzahl der bedeutendsten Klinker und pathologischen Anatomen

Aufbinden der medicinischen Wissenschaft wahrend der letzten Jahrhunderte die Namen der Mehrzahl der bedeutendsten Kliniker und pathologischen Anatomen.

Noch heute sind, schon als Beispiel für die stufenweise Entwicklung unserer Kenntnisse, die Untersuchungen von hochstem Interesse, welche dahin führten, den Abdominaltyphus als eine Krunkheit sui generis von anderen Affectionen bestimmt zu differenziren, welche als continuirliche Fieder namentlich mit einer mehr oder weniger hochgradig entwickelten Benommenheit des Sensoriums verliefen. Das vorige, an mannigfachen Epidemien reiche Jahrhundert musste erhebliche Schwierigkeiten in dieser Aufgabe finden, obgleich die Aerzte mit

grosser Sorgfalt auf ausserlich wahrnehmbare Symptome, namentlich die Hauteruptionen, zu achten gewohnt waren und zahlreiche Beobachtungen vorliegen, welche beweisen, dass ihnen weder die Eigenthümlichkeiten des "schleichenden" Verlaufes, noch der Darmlasionen beim Abdominaltyphus unbekannt geblichen waren.

Der Name Fehris typhodes (7556; = Rauch) ist sehen alt, aber nicht für specifische Affectionen, soudern als Bezeichnung eines bestimmten Symptomencomplexes (Geistesamnebelung) zehraucht. June ker's Definition (1718) war: Typhodes dicitur quando inflammatio cryspelaceu, vel hepatis, cel ventriculi: cel uteri fehrem provocat, quae anciès, frigidis et ioutdibus sudoribus conjuncto est. Zu allgemeinerer Anwenciung in der Pathologie für eine best im mite Gruppe von Affectionen ist der Ausdruck Typhus erst seit Sauvages (durch seine Nosologia methodica, 1759) gelangt. Er und viele seiner Nachfolger beschränken den Namen zwar auf einzelne Krankheiten, die einerseits als Typhus nervosus, hysterico-rerminosus, Febris putrida, gustrica, mucosa, Synochus biliosus etc. (Abdominaltyphus) bezeichnet werden, und andererseits auf den Flecktyphus (Typhus costrensis, caveerum, pestilens etc.); nicht wenige spatere Autoren fassten aber unter diesem Namen die manigfachsten Affectionen zusammen, die mit einem ausgesprochenen "Status typhosus" verliefen.

Eine nicht unwichtige Episode in der Geschiebte der typhoiden Krankheiten, wozu am h die spatere Zeit noch manche ähnliche Seitenstücke liefert, bildete die Discussion zwischen zweien der bedeutendsten Acrzte über Zeit, Pringle und De Haèn. Der Erstere empfahl Der Name Febris typhodes (12505 = Rauch) ist schon alt, aber nicht für specifische

and die spatere Zeit noch manche abnitche Seitenstieke leiert, bildete die Discussion zwischen zwielen der bedeutendsten Acrzte ibrer Zeit, Pringle und Die Hafen. Der Erstere empfahl ner die Behandlung der Febres malignae (careerum etc.) eine stimuliende, Letzterer bei den Febres petechiales et miliariae dagegen eine blutentziehende Behandlung.

Es stellte sich schliesslich herans, dass im ersteren Falle der Flecktyphus, im terzteren vorwiegend Falle von Abdominaltyphus den Gegenstand der Beobachtung bildeten, und dass die Verwirrung nur durch die ungenaue Definition des Wortes "Petechien" enttanden war

Allmalig mehrten sich die Beobachtungen über die Specificität des Abdominaltyphus, by sonders gegenuber dem "epidemischen (Fleck-) Typhus". Indess gelang erst im Laufe dieses Jahrhunderts der bestimmte Nachweis dafür. Wahrend man in England und Frankreich noch Jahrhunderts der bestimmte Nachweis dafür. Wahrend man in England und Frankreich noch langere Zeit an der Identitat beider Affectionen festhielt, war in Deutschland schon Hilde naturand (1810) einer der Ersten, der genau zwischen Abdominal- und Flecktyphus unterschied. Aber erst durch zahlreiche spatere Arbeiten, unter denan die Beobachtungen von Gerhard und Pennock: "On the typhus fever, which oreured in Philadelphia in 1876, showing the distinctions between it und Dothienenteritis" (Amer. journ. of med. se. 1837) von hervorragendster Bedeutung waren, gelaug es, ihre vollkommene Verschiedenheit zur allgemeinen Anorkennung zu bringen. Erst 1841 anerkannte Louis in der zweiten Auflage seines classischen Werkes "Recherches anat. patholog, et thérop, sur la maladie connue sons les nams de fiètre typhoide, patride, adynamique, ataxique, hilieuse, muquense, gastroenterite, enterite follicabeuse, dothiaenterie etc.", worin zuerst eine bestimmte Richtschunt für die Diegnose von anderen continuitiehen Fiebern gegeben wurde, diese specifische Verschiedenheit. Lebrigens verschloss er (und Chomel) sich dabei nicht der Wahrnehmung, dass die Darmlastene in keinem Verhaltniss zur Intensität der Krankheit stehen, indem latente Formen derselben vorkommen, bei denen bis zur tödtlichen Perforation die Symptome auszerst gering sind. aumerst gering sind.

Die letzten Jahrzehnte brachten die grosse Reihe der neueren Arbeiten -- die anatomischen vorzüglich ausgehend von Rokitansky's plastischer Beschreibung — welche die Pathotogie und Therapie des Abdominaltyphus in hervorragender Weise gefordert haben.

Eine umfassende Darstellung der Geschichte des Abdomenaltyphus gieht Murchison von mir 1867 deutsch und in dritter Auflage "The continued fevers of Great-Britain", 1884, kurzlich von Cayley herausgegeben) und v. Liebermeister in v. Ziemssen's Handb. spec. Path, und Ther. H. Aufl. 1876.

Die Verbreitung der Krankheit ist nicht auf einzelne Gehiete beschrankt. Es giebt kann einen Theil der Erde, von den Polen bis zum Aequator, wo nicht das Vorsommen des Abdominaltyphus beobachtet ware. Doch ist dies in den einzelnen Gegenden in

Die Verbreitung der Krankheit ist nicht auf einzelne Gebiete besehrankt. Es giebt kaum einen Theil der Erde, von den Polen bis zum Aequator, wo nicht das Vorsonmen des Abdominaltyphus beobachtet ware. Doch ist dies in den einzelnen Gegenden in erschiedener Hautigkeit beobachtet. Wenn man die berichtigte Mortalitätszifter?) zu birunde legt, sind in den Jahren 1872-1874 von je 10 000 Lebenden im Alter von 20-27 Jahren in Stockholm 19, in Munchen 17, in Berlin 12, in Wurzburg 9, in Nurnberg und Breslan 7, lagegen in Amsterdam 5, in Kassel, Kopenhagen, Brussel. Wien und Strassburg nur 4, in Manz, Stuttgart, Rotterdam, Leipzig, Hamburg, London, Bremen und Koln sogar nur 2 Einzelner am Abdominaltyphus gestorben. Bis in die letzten Tage wird von mehr oder weniger amsgedehnten Endemien berichtet, welche bald hier, hald dort vorübergehend oder mehr andauernd zum Ansbruch gelangen.

Janernd zum Ansbruch gelangen.

Innerhalb der Jahre 1876 (resp. 1878) bis 1830 starben nach Kugler.*) von je 10 000 Einwohnere überhaupt (ohne Berücksichtigung der Altersclassen) in Bukarest 38, in Petersburg 37, in Munchen, Warschau und Basel 7, in Paris 6, in Laverpool 5, in Elberfeld, Weimar, Breslau zwischen 4 und 5, in Frankfurt a. O., Hamburg und Wien zwischen 3 und 4,

 ^{*)} S. meine "Studien zur vergleichenden Sanitats-Statistik", Beiträge zur Medicinal-Statistik III. 1878
 **) Vitche wis Archiv. Bd. LXLI, pag. 526.

in Köln, Nürnberg, Kopenhagen, London, Leipzig, Dresden und Stuttgart zwischen 2 und 3 Personen am Abdominaltyphus. Bemerkenswerth ist hiernach, dass diejenigen Stadte, welche am wenigsten den hygienischen Bestrebungen der fortgeschrittenen Culturstaaten folgten, die höchsten Zahlen für den Abdommaltyphus darbieten. Schon hieraus erhellt, wie sehr es in unserer Hand liegt, seine Verbreitung mindestens einzuschränken. Aetiologie. 1. Das Krankheitsgift. Die Erfahrung der letzten

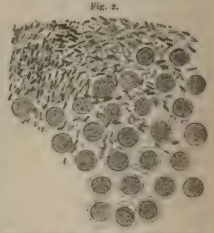
Jahrzehnte hat der ätiologischen Forschung für den Abdominaltyphus so zahlreiche und sichere Beobachtungen geliefert, dass wir hierüber ein zusammenhängendes und wohldisciplinirtes Material besitzen, mittelst dessen wir die Folgerungen, welche sich an das Auffinden der specifischen Typhusbacillen knupfen, eingebend beurtheilen konnen.

Dass dem toxischen Agens entwicklungsfähige parasitäre Organismen zu Grunde liegen, oder dass sie wesentlich dabei betheiligt sind, wurde seit langem deshalb vermuthet, weil es innerhalb wie ausserhalb des menschlichen Körpers ausserordentlich reproductionsfähig ist, und weil die Affection, auscheinend in Abhängigkeit von den Entwicklungsphasen eines solchen Contagium vivum, einen ausgesprochen typischen Verlauf zeigt.

Von früheren Arbeiten in dieser Beziehung sind die von Klein (Rep. of the med. off. of the Privy council and local gov. board. VI. 75). Socoloff (Virchow's Archiv. Bd. LXVI). Fisch! (Prager med. Wochenschr. 1878) und Letzerich (Archiv für exper. Path. XIV. 3 n. a. a. O.) zu erwahnen, welche in mehr oder weniger zahlreichen Fällen



Bacillenhaufen im Schnitt einer Lymphdruse (mit concentrirter E-sigsaure betar delt), System 4, Oc. 2 Hartnack, (Nach Eberth)



Ein mit Essigsaure aufgeheilter Schnift eine ile eo calen Lymphdruse; zwischen den Lymph korperchen die Auskufer einer großere. Re cullencolonie. Immersion 12, Oc. 8 Hartnach (Nach Eberth.)

Mikroceteen-tolonieu in den Apparaten des betroffenen Darmstücks, in der Milz, einzelnen Blutgefassen etc. auffanden. Brovicz (1875) beobachtete zuerst unbewegliche Stäbchenbacterien im Darmeanal, in der Milz, den Nieren und im Herzdeisch.

Die jungsten Arbeiten von KLEBS*) und von EBERTH ** lehrten eigenartige Bacillen kennen, deren enger Zusammenhang mit der Krankheitsgenese nicht zu bezweifeln ist ***), obgleich die Befunde sich nicht völlig decken.

Als Bacillus typhosus Eberth, werden Stabeben von der Grosse der im faulenden Blut vorkommenden Baeillen beschrieben, deren Enden leicht abgerundet erscheinen; daneben kommen kleinere eiförmige Gebilde vor, während eigentliche Spharobacterien nicht aufgefunden sind. Die Stäbehen zeigen einen homogenen Inhalt und zarte, obgleich scharf abgegrenzte Contouren; einzelne enthalten 1-3 mattglänzende, sporenahnliche Körperchen. Häufig sind die Stäbehen zu 2,

^{*} Hamib, der path. Anat. VII und Archiv für exper. Path. XIII, 381.

** Vii how's Archiv, Bd LXXXI. pag. 58 und Bd LXXXIII, pag. 486.

*** Vgl auch W Meyer, Berliner Diss 1881, unter Leitung von C. Friedländer und dessen Notiz Verhandl. der Berliner phys. Gesellsch. 1881; Gaffky, 1884 u. A.

eelten zu 3 oder 4 aneinander gegliedert. Als ein sehr wesentlicher Unterschied zwischen den ähnlich geformten Fäulnissbacillen, welche sieh leicht mit verschiedenen Reagentien färben lassen, erscheint das geringe Tinctionsvermögen der Typhusbacillen (durch Hämatoxylin, Bismarkbraun und Methylviolett); namentlich dann, wenn sie in grösseren Lagern zusammenliegen, lassen sie sich schlecht färben; nur wenn sie auf dem Objectträger eingetrocknet sind, färben sie sich intensiv (mit Methylviolett etc.).



Typhusbacilien und Zwillinge solcher zwischen Kernen der Lymphkörper; auf dem Objectträger eingetrockneter und mit Methylviolett gefarbter Drusensaft aus einer Mesenteruldrüse. (Letztere war einem am 1). Krankheitstage letal en lenden Falle entremmen; die Lymphdrüsen waren ziemlich vergrossert, sehr hyperämisch, die markige luthtration nicht ganz diffus Die stark markig geschwellten Pevertschen Solitäristischen noch ohne Spur von Verschorfung.) Oelimmersion 1/10, Oc. 5 Zeiss. (Nach Eberth.)

Von anderen Beobachtern, namentlich Friedländer, wurde durch Farhung bei hoberer Temperatur mittelst verschiedener basischer Anilinfarbstoffe (Gentianviolett, Fuchsin etc.) eine intensive Tinction der Typhusbaeillen auch in den Schnitten bewirkt. An den gefarbten Organismen konnte eine eigenthumliche Structur wahrgenommen werden, kreisrunde oder elliptische ungefarbte Stellen, die als scheinbare Lücken in der sonst gleichmassig gefarbten Substanz des Stabehens hervortreten; sie liegen meist am Ende desselben (wie das Ochr einer Nahnadel) und konnen mehr als die halbe Breite der Baeillen einnehmen; gewöhnlich finden sie sich in der Mitte, seltener am Rande (als halbkreisförmige Defecte sichtbar).



Schnittpräparat aus einem Typhusdarm, frisch mit Eisessig-Glycerinmischung behandelt. Typhusbacillen, Fadenform, zum Theil mit Sporen (Seibert VII à Imm., Oc. 3). Nach Klobs.

Aus einer Typhus-Infiltration des Darmes. Gefassverzweigung ganzlich von Insillusfaden erfullt; der schmalere Zweig rosenkranzformig aufge trioben. (Zeiss Syst. E. Oc. 2.) Nach Klobs.

Der wesentlichste Beweis für den Zusammenhang dieser Gebilde mit dem Wesen der Krankheit ist, dass sie sich niemals bei anderen Affectionen finden, auch solchen, welche intensive Ulcerationen des Darmes darbieten; dagegen sind sie von Eberth bei 18 Sectionen von Typh. abdom. (unter insgesammt 40) in der Milz, den Lymphdrüsen und den charakteristisch veränderten Partien des Darmeanals nachgewiesen. (FBIEDLÄNDER und MEYER hatten unter 22 Fällen nur 4mal, GAFFRY unter 24 nur 2mal ein negatives Resultat.) Die tieferen Partien der Darmwand sind in vielen Fällen ausserordentlich stark durch die Bacillen occupirt; bemerkenswerth ist ihr Auftreten besonders in den Lymphbahnen zwischen

Längs- und Ringmusculatur und in den LIEBERKÜHN'schen Drüsen. Der Gehalt der Lymphdrüsen an jenen Organismen war stets höher als in der Milz. Allgemeinen zeigt sich, dass mit der längeren Dauer des Typhusprocesses die Zahl der Bacillen sieh vermindert. Die Abnahme scheint nicht allein durch vermehrte Ausscheidung, sondern auch durch Untergang derselben zu erfolgen; man findet in älteren Fällen Ballen von Bacillen, deren Einzelindividuen ihre Contouren mehr oder weniger verloren haben. - Im Anfang der zweiten Krankheitswoche scheint die grösste Zahl von Bacillen vorzukommen; nach durchschnittlich 28 Tagen werden sie in der Regel nicht mehr gefunden.

Der Bacillus typhosus Klebs. bildet auf der Höhe seiner Entwicklung lange ungetheilte und unverzweigte Stäbe von mehr als 50 Mikr. Länge und kaum 0.2 Mikr. Breite. Im Falle, dass in ihm Sporenentwicklung stattfindet, kann sein Dickendurchmesser bis eirca 1/2 Mikr. heranwachsen. Vor der Stufe seiner vollständigen Entwicklung bildet der Bacillus kürzere Stäbchen mit endständigen Sporen. Der Uebergang zu Faden wird eingeleitet durch nicht sporenhaltige Stäbehen, die wahrscheinlich aus Quertheilung der sich verlängernden Stäbehen hervorgehen. Die Fadenform findet sich in dichten Mycelien im Gewebe sowie in einfacherer, paralleler lockiger oder Spiralform in Blutgefässen. Die Anwesenheit freier ovaler Sporen im necrotisirenden Gewebe ist wahrscheinlich, doch noch nicht sichergestellt.

Es besteht ein Antagonismus zwischen der Gewebs- und Spaltpilzwucherung, zwar, dass bei massenhafter Mycel-Entwicklung die zelligen Elemente des Gewebes ganz zu Grunde gehen. Von der intravasculären Entwicklung der Bacillen können weitere schwerere Störungen ausgehen durch die secundäre Ablagerung derselben (in Lungen, Nieren, Pia mater, vielleicht auch auf den Herzklappen und im Myocardium). Mikrococcenbildungen kamen nur in einzelnen Fällen vor; sie sind als Complication der bacillaren Erkrankung anzusehen.

Obgleich beide Beobachtungen gewisse Verschiedenheiten darbieten, so ist doch auch durch KLEBS das Vorkommen der EBERTH'schen Organismen constatirt, die er aber nur als frühere Entwicklungsstufen der auf der Höhe der Krankheit vorkommenden Fäden betrachtet. - In den Darminfiltraten, dem primaren Erkrankungsherde nach KLEBS, sind sie ein ganz constanter Befund; von hier aus verbreiten sie sich durch die Blutbahn nach der Milz, den Mesenterialdrüsen, den Lungen u. s. f., also nach denjenigen Organen, die secundar vom Typhusprocess ergriffen werden.

Möglicherweise beruhen die Differenzen in Eigenthumlichkeiten der Prager und

Möglicherweise beruhen die Differenzen in Eigenthümlichkeiten der Prager und Züricher Epidemien; erstere boten überhaupt Fälle, wobei in den markigen Infiltraten det Darmes weit zahlreichere Bacillen gefunden wurden als in Zürich, Auch sind dort mehi sehr acut verlaufene Krankheitsfälle vorgekommen als hier.

Maragliano*) entnahm 15 Typhuskranken Blut mittelst der Pravas'schen Spritze aus der Milz und zum Vergleich auch aus den Fingerspitzen. In der Culminationsperiode der Krankheit (2. Woche) enthält das Blut des allgemeinen Kreislaufes nur isolitze und zusammengehäufte Mikroben, fast ausschliesslich kugelförmige Körperchen, im Milzblut aber daneben auch die von Eberth und Klebs beschriebenen Stäbchen. Während der Convalescenz verschwinden beide Formen; auch nach der Einwirkung grosser Chinindosen werdes sie nicht, oder nur in geringer Menge gefunden.

Nach Almquist's**) Untersuchungen werden die Mikroben im Blut nur ausnahmsweise beobachtet: der gewöhnliche Entwicklungsort ist in den Darmwänden. Man sieht Stäbchen, dünne Fäden, zu welchen dieselben bisweilen auswachsen und ausserdem Zoogloss massen von sehr feinen Körnchen, unregelmässige Körnchenhaufen und mehr oder wenigen granulirte Protoplasmamassen.

granulirte Protoplasmamassen.

Um zu zeigen, dass diese Bacillen das wesentliche Constituens der Krankbeitsgiftes bilden, versuchte man nachzuweisen, dass man mittelst derselber bei Thieren ein analoges Krankheitsbild erzeugen kann. Dieses Desiderat ist bisher noch nicht erreicht.

Es wird zwar von einigen Experimenten berichtet, wobei das Resultat positiv aus fiel. So von Letzerich, von Klebs, von Almquist u. A. m. So sehr man namentlich den schönen Versuchen von Klebs volle Beweiskraft zuzugestehen geneigt ist, so bleibt doci

^{*)} Centralbl, für die med, Wissensch, 1882, 41.
**) Nord, med. Ark. XIV, 10.

bei allen Thierimpfungen, soweit sie nicht specifische Thierkrankheiten betreffen, der von Klebs selbst betonte Zweifel bestehen, ob man es wirklich mit dem charakteristischen Bilde des Tuph abdom, zu than hat. Auch Letzerich's Untersuchungen sind nicht anzweideutig, und Almquist, der einen Hund mit Bacillen, die in Blutflassigkeit vom Menschen gezuchtet waren, implite und am 15. Tage darnach todtete, constatirte nur, dass die Peyer'schen Plaques sehr geschwollen waren und in denselben eine Anzahl jener Mikroben gefunden wurden.

L'ebrigens darf in dieser Beziehung die Erwartung nicht zu hoch gespannt werden. Obgleich die Krankheit bei Thieren ebenso wie beim Menschen vorkommt, obgleich, wie z. B. SERVOLES*) kürzlich zeigte, zwischen dem Typhus des Menschen und des Pferdes ein sehr exacter Parallelismus besteht, der sich in der Actiologie und Symptomatologie, namentlich auch im Temperaturverlauf, wie anatomisch darstellt, so ist es doch bisher überhaupt noch nicht gelungen, den Abdominaltyphus vom Menschen auf die Thiere zu übertragen.

Murchison futterte ein Schwein 6 Wochen lang mit den frischen Dejectionen eines Kranken, denen Gerstenmehl zugesetzt war. Klein machte ähnliche Versnehe an Affen; ich experimentirte bei Kaninchen und Hunden und ähnlich eine grosse Zahl anderer Beobachter. Das Resultat war negativ. Auch die Uebertragung der Krankheit durch Ueberimpfung des Blutes auf Thiere wie auf Menschen gelingt nach Motschutkofsky nicht.

Wenn wir also bisher nur nachweisen können, dass jene Mikroben die regelmässigen Begleiter des Krankheitsprocesses sind, aber seine Genese noch nicht dadurch allein zu erklären ist, so ist die uns hier beschäftigende Frage dahin zu erweitern, welche anderen Momente noch nothwendig sind, um ein wirksames Krankheitsgift zu produciren.

Ich habe sehon frither, auch in der I. Auflage dieses Werkes, darauf hingewiesen, dass wir uns das Krankheitsgift nicht in allen Fällen als ein und dasselbe Agens darstellen dürfen, sondern dass es nachweislich aus verschie den en Quellen stammt; als solche sind einerseits die Dejectionen der Kranken anzuschen, sobald sie in ein gewisses Stadium der Gährung oder Fäulniss gelangt sind, und andererseits gewisse faulende organische Substanzen, besonders wenn der Erdboden damit durchsetzt ist (daher Murchison's Bezeichnung: Febris pytogenes, von πότομαι = putresco).

Die Beweise dafür liegen in zahlreichen ätiologischen Beobachtungen s. weiter unten). Wenn dies nicht zu bezweifeln ist, so ergiebt sich daraus, dass die Bedingungen, welche die Bildung eines wirksamen putriden Giftes begünstigen, auch der Bildung eines wirksamen typhösen Giftes förderlich sind. Insofern hat die Genese beider Affectionen, die doch klinisch wesentlich different sind, etwas Gemeinsames.

Zur Hervorrufung der putriden Intoxication bedarf es der Mitwirkung gewisser Bacterien plus eines eigenartigen Giftes, eines Ptomains. Seitdem ich mit Sonnenschein ein solches Alkaloid aufgefunden habe, welches sich bei der Fäulniss von Muskelfleisch bildet, und welches in seiner Wirkungsweise mit dem Atropin grosse Achnlichkeit darbietet, sind zahlreiche andere Alkaloide aufgefunden, die sich unter denselben Verhältnissen, aber in verschiedenen Stadien der Fäulniss und in verschiedenen der Fäulniss unterliegenden Substanzen entwickeln, wohl als Product der Lebensthätigkeit der Bacterien, und die nach verschiedenen Richtungen in mehr oder weniger hohem Grade giftig wirken.

Mit Zuhilfenahme eines solchen Giftes gelingt es, die Infection durch gewisse Bacterien, die allein applicirt, ohne Schaden ertragen werden, hochgradig wirksam zu machen. Ich **) habe z. B. in Nährlösung gezüchtete Fäulnissbacterien (Bact. termo) selbst in grossen Quantitäten per os, subcutan und in die Venen oder Arterien bei Kaninchen eingeführt, welche diesen Eingriff überstanden. Das Bild änderte sich aber sofort, sobald der Bacterientlüssigkeit 0 002-0 01 Grm. (oder respective grössere Quantitäten) Atropin. sulf. zugesetzt wurde. Die Versuchsthiere starben meist 9-12 Tage nach Einführung von solchen Mengen jener

^{*)} Paris 1883, Asselin.

^{**)} Ber. d. Naturf.-Vers, in Breslau, Berl. kliu. Wochenschr 1874 pag 623.

Flüssigkeit, die ohne Zusatz von Atropin unschädlich blieben. Bei der Obduction tanden sich specifische Processe verschiedener Art, besonders Darmaffectionen, weit verbreitete Drüsenschwellung, Pneumonien etc.

Zum Zustandekommen der putriden Intoxication, soweit hierbei die Bacterien eine Itolle spielen, scheinen nach diesen Versuchen bestimmte (locale oder allgemeine) Alterationen der Nervenapparate nothwendig zu sein, abnlich denjenigen, die nach mittleren Dosen Atropin Erschlaffung der kleinsten Arterien, Herabsetzung des Blutdrucks, Unterdruckung gewisser Secretionen und andere Veranderungen bewirken. Möglicherweise wird dadurch die schnelle Fortspulung und Eliminitrung der Fremdkorper beschrankt und ihre Weiterentwicklung zu grösseren Massen begunstigt

Auch einzelne Intexicationsversuche mit Fäcalstoffen von Typh, abdom, ergaben nach Zusatz von Atropin Resultate, die unter dem angeführten Vorbehalt als positiv auszuprechen waren, soweit sich dies, bei Kaninchen feststellen lässt.

Die Analogien zwischen dem Abdominaltyphus und der putriden Intoxication haben schon wiederholt zur Discussion Veranlassung gegeben. Besonders erinnere ich hier an die Fälle, wo durch Genuss verdorbenen Fleisches fieberhafte und zum Theil letal verlaufende Krankheiten erzeugt wurden, wie in den bekannten Epidemien in der Schweiz, Frankreich und Suddeutschland, worüber in den letzten Jahrzehnten zahlreiche Berichte erschienen. In einzelnen dieser Epidemien handelte es sich um putride Intoxication (u. a. in der Epidemie von Andelfingen*), in anderen um Milzbrand u. s. f. In der Epidemie von Kloten**) ist — wahrscheinlich durch das Fleisch eines am Typh. abdom, erkrankten Kalbes — Abdominaltyphus verbreitet worden.

Es würde zu weit führen, an dieser Stelle näher auf diese Frage einzugehen; unzweiselhaft aber kommen unter solchen Umständen Fälle vor, die als Abdominaltyphus anzuspreehen sind, und die, wenn man nach dem vorliegenden Material auch in der Deutung vorsichtig sein muss, doch einen, wenn auch beschränkten, positiven Beweis liefern. Ausser Anderen (s. weiterbin), führt BRUCE Low ***) mehrere Erkrankungen bestimmt auf die Emanationen von verdorbenem Fleisch zurück.

Unter allen Umständen, mag das typhöse Gift sich nur continuirlich durch Vermittlung von Kranken) fortpflanzen oder auch autochthon entstehen, immer kommt es nach der ätiologischen Beobachtung in engste Berührung mit Fäulnissproducten, als deren wirksamstes wir die Ptomaine erkannt haben. Diese können den geformten Bestandtheilen adhäriren oder, was ihre Wirkung besonders steigern würde, sie imprägniren.

Die andere Frage, die uns jetzt näher gerückt ist, betrifft die Identität der mycotischen Formelemente. Können unter begünstigenden Verhältnissen nichtpathogene Bacterien zu pathogenen umgebildet werden? Gehören die in den Organen gesundenen Bacillen immer einer und derselben Gattung an, schon die immerhin deutlichen Differenzen zwischen dem Bacillus Eberth. und dem Bacillus Klebs, als ein Beweis dafür anzuseben, dass der typhöse Process von verschiedenen Bacterienarten begleitet sein kann? Eine definitive Entscheidung steht noch aus; die ätiologische Erfahrung spricht für die letztere Annahme.

Betrachten wir die Verhältnisse, unter denen in der täglichen Beobachtung das Krankheitsgift in den menschlichen Körper eindringt und wirksam wird. Im Allgemeinen zeigt es eine wesentliche Verschiedenheit von den eigenartigen Krankheitserregern der contagiösen Affectionen (Blattern, Flecktyphus etc.). Während bierbei eine Uebertragung durch die in die Lust aussteigenden Emanationen vom Kranken aus bewirkt wird, in der Weise, dass die Exspirationslust oder die Abschilferungen der Hautdecken Träger des Krankheitsgiftes werden, findet hier eine Contagion in diesem Sinne nicht statt. Es giebt nur wenige, durchaus vereinzelte Beobachtungen, welche eine solche Annahme zulassen.

^{°)} Vergl, meine "Beitr, z. Aetiol, u. Path, der typh. Kraukh." Berlin 1870. °N Walder, Berl. klin. Wochenschr. 1878, pag. 579. ***) Brit. med. J. 1880.

Man kann mit den Kranken verkehren, oder sie beliebig untersuchen, ohne dass eine Uebertragung (auf Aerzte, Wärter*) stattfindet, und in Rospitälern können sie ohne jede Gefahr der Weiterverbreitung der Affection mitten unter andere Kranke oder Convalescenten placirt werden.

Ueber die Verbreitung des Abdominaltyphus durch Dejectionen der Kranken besitzen wir zahlreiche Beobachtungen. In frischem Zustande wirken sie anscheinend nicht toxisch. (Vgl. die oben angeführten Versuche.) Auch in Hospitälern tritt durch frische Dejectionen höchst selten eine Intexication ein, und nur MOSLER beschreibt eineu Fall, wo ein mit Laxantien behandelter Patient am Abdominaltyphus erkrankte, nachdem er einen Nachtstuhl benutzt batte, in den die Excremente eines Kranken geschüttet waren.

Diese Dejectionen neigen aber ausserordentlich zu schneller Zersetzung und entfalten besonders dann eine deletäre Wirkung, wenn sie in solche Orte gelangen, in denen die Bedingungen zur Fäulniss (Warme, Feuchtigkeit und Anwesenheit organischer, und zwar vorwiegend gewisser Stoffe) sieh finden, und wo sie sich stagnirend halten können, ohne dass eine reichliche Wasserspülung oder der ungehemmte Zutritt frischer Luft das gebildete Gift verdunnt und fortführt,

also namentlich in Abtritten, Mistgruben, verstopften Abzugsröhren etc.

Hier kann sich das Gift überaus lange, Monate und selbst Jahre lang, lebensfähig erhalten und von hier aus leicht weiter verbreiten. Die wirkungsfähigen Emanationen gelangen in das Trinkwasser, wozu die nahe Verbindung zwischen Brunnen und Abtritt oft genug Veranlassung giebt, und werden in den Darmcanal eingeführt, oder sie steigen in die Luft auf und werden eingeathmet. Dies sind die haufigsten Falle. Doch können sie auch, wie einige Beispiele beweisen, durch die Milch, wenn sie ungekocht genossen wird, übertragen werden, oder entwickeln sich in der mit Dejectionen von Kranken beschmutzten Wäsche und übertragen, wie zuweilen vorkam, die Affection auf Wäscherinnen etc.

Einige Beispiele mogen diese Angaben illustriren

1. In das Dorf Riedheim kam, wie v. Gietl berichtet, 1864 ein Madchen, am Typhus erkrankt, aus Um zuruck. Ihre Dejectionen wurden auf einen Dungerhaufen gebracht, der nach funf Wochen abgeführt wurde. Sammtliche beim Abführen des Düngers beschäftigte Personen erkrankten am Abdominaltyphus.

Die Ausleerungen der letzteren Kranken kamen auf einen Düngerhaufen, der neum Monnte spater abgeführt wurde, und wobei wiederum alle diejenigen dabei beschaftigten Personen erkrankten, welche den Typhus noch nicht durchgemacht hatten.

2. Drei Deserteure kamen im Spatherbst auf das sogenannte Rill (bei Traunstein), wo sie am Abdominaltyphus erkrankten. Wahrend sie krank lagen, war in demselben Hause ein Zimmermann beschaftigt, der nach mehrtagigem Uebelbefinden nach seiner zwei Stunden weit entfernten Heimat Scheidegg ging; hier erkrankte er zuerst am Abdominaltyphus, apater zwei seiner Geschwister. Ein Bruder, der 1½, Stunden entfernt wohnte, besuchte seine Geschwister öfters. Ohne dass er erkrankt ware, brach der Abdominaltyphus im Hause seines Diensthertn aus. — Derselbe Bursche besuchte öfters eine Magd in einem eine Stunde entfernten Bauernhause; diese Magd erkrankte am Abdominaltyphus, der von hier aus in das nahe

Bauernhause; diese Magd erkrankte am Abdominaltyphus, der von hier aus in das nahe Inzeller Thal verschleppt wurde (v. Gietl).

3. Im Dorfe Lausen, Canton Baselland, erkrankten vom August bis October 1872 gegen 17% der Bewohner (130 Personen) und mehrere nur vorubergehend hier Anwesende am Abdominaltyphus. Es stellte sich heraus, dass sammtliche Kranke ihr Trinkwasser aus einem laufenden Brunnen bezogen, der kurz oberhalb einen Zufluss von dem Dungerhaufen eines Hauses erhielt, worauf die Dejectionen von vier Typhuskranken aus der Zeit vom

^{*)} Gegen diese Ansicht wendet sich kürzlich Wernich, indem er anführt, dass nach dem letzten statistischen Samitätsrapport der preussischen Armee unter 226 Todesfallen durch Typh obdom sich 9°, Krankenwarter und Lazarethgehilfen befunden laben; die Wahrscheinlichkeit sprache dafür, dass diese ihre Krankheit durch unmittelbare Contagion erhalten hütten. Eine solche Annahme, die übrigens der alltagliehen Erfahrung widerspricht, scheint aber sehen aus dem Grunde nicht haltbar, weil es viel wahrscheinlicher ist, dass jene Personen, deren Beruf sie zum andauernden Aufenthalt im Krankenhause veranlasst, ihre Infection aus derselben Quelle acquitirten, welche am haufigsten Veranlassung zu Infectionen in Hospitalein greht namlich aus den Dejectionen der Kranken. So haben auch von 228 Kranken der Freiburger Klimk 9 die Infection im Hospital acquirirt, aber keinesfalls durch Contagion, sondern wie der Beobachter (Freundlich) hervorhebt, in Folge der damals sehr ungunstigen Abtrittsverhaltnisse. Ahtrittsverhaltnisse.

Juni bis August geschüttet waren. Andere Dorfbewohner, die Pumpbrunnen benützten, erkrankten

nicht (Hagler).
In allen hier angeführten Localitäten war die Krankheit früher unbekannt. In allen hier angeführten Localitäten war die Krankheit früher unbekannt.

4. Eine an Typh. abdom. erkrankte Frau wurde nach einem Vorort von Falun transportirt. Kleider und Bettwusche der Kranken wurden in einem kleinen Bache gespult, der durch diesen Vorort läuft und dessen Wasser der unterhalb wohnenden Bevölkerung zum Trinken und in der Haushaltung dient Nach ungeführ 2 Wochen erkrankten hier eines 30 Personen. 7 davon an einem einzigen Tage, wolche das verunreinigte Wasser in der bezeichneten Weise benutzt hatten, am Typh. abdom. Nachdem man das Wasserholen aus dem Bache, der inzwischen reingespült wurde, untersagt hatte, traten keine weiteren Erkrankungsfälle mehr auf Jack er hargt.

falle mehr auf (Ackerberg)

5. In einigen Fällen sind namentlich von Brautlecht*) an Orten, wo der Typh, abdom ausbrach — Gymnasium in Braunschweig 1877. Dölme a. d. Weser 1879 u. s. f. — in dem benutzten Trinkwasser specifische pathogene Bacillen aufgefunden worden. Sie scheinen der Beschreibung nach der von Eberth beschriebenen Gattung anzugehören, üben nicht die dem Bacter, term, eigenthumliche reducirende Wirkung der Nitrate zu Nitriten (Nachweis durch die bekannte Reaction mit Jodkalium, Starkekleister und Schwefelsaure) und entwickeln sich bei gewohnlicher Temperatur in Brunnenwasser unter Zusatz der Nahrstoffe nur ausserordentlich langsam; doch behalten sie ihre Entwicklungsfahigkeit sehr lange (bis 3 Jahre). Aehnliche Baeillen wurden im Harne von Typhuskranken gefunden.

Autochthon bildet sich das Krankheitsgift (auch ohne Anwesenheit von Typhusdejectionen) in faulenden organischen Substanzen; namentlich Fäculmassen sind daftir ein gunstiger Boden. Nicht wenige Fälle weisen deshalb besonders auf Senkgruben und die Abzugscanäle für die Excremente als auf die Brutstätte desselben hin. Die Luft oder das Trinkwasser bilden auch hier die

Vehikel für das Gift.
1. Murchison erzahlt unter anderen folgenden Fall; In einem Knabenpensionate erkrankten von 36 Knaben 2s an Abdominaltyphus. In der Schulstube sassen sie an zwei neben der Thur hintereinander aufgestellten Tischen, vor denen sich der Kamin, in dem Feuer unterhalten wurde, befand. Die Thur führte in einen Gang, in den ein unverschlossener, nnterhalten wurde, befand. Die Thür fuhrte in einen Gang, in den ein unverschiossener, Facalmassen führender Abzugscanal mündete. Der bestandige Luftzug zwischen Thür und Kamin führte die Abtrittsgase in die Stube. Diejenigen Knaben, welche in der Richtung des Luftzuges sassen, erkrankten zuerst und am schweizen — der der Thur zunächst sitzende am ersten — wahrend die übrigen Schüler nur leichte Fälle darboten. — Man verschloss den Canal und die Eikrankungen hörten auf. Weder vorher noch nachber kam Abdominaltyphus in diesem Heusen vor inde Einschlannung war auszuschliessen

am ersten — wahrend die ubrigen Schüler nur leichte Fälle darboten. — Man verschloss den Canal und die Erkrankungen hörten auf. Weder vorher noch nachher kam Abdominaltyphus in diesem Hause vor; jede Einschleppung war auszuschliessen.

2. Im Füsilier-Bataillon zu Tübingen brach im Winter 1876/77 eine Epidemie unter den Insassen nur einer Hälfte der neuerbauten Caserne aus. Sie wird zurückgeführt auf eine Schlammablagerung im kiesigen Untergrunde, der erst unter Wasser stand und dann trocknete. Die Aspirationswirkung des warmen Hauses, besonders im Winter, bewirkte Einströmen der kalten Grundluft, und zwar direct bei contrarer Luftströmung durch Caminund Ventilationsleitung in die Zimmer. Unter Anderem boten die Bewohner von vier Zimmera, welche gegen dieselbe die gleiche Lage hatten, in der Zeitfolge, Schwore und Frequenz der Erkrankungen grosse Uebereinstimmung. Das Trinkwasser hatte keine Beziehungen dazu. (H. Sehmidt. Tübingen 1880.)

3. Me neill (Br. med. J. 1880, 1036) beobachtete den Ausbruch der Krankheit auf einer kleinen abgelegenen Insel, wo sie von einem Manne ihren Ausgangspunkt nahm, der kurze Zeit nach dem Genuss fauligen Wassers am Typh. abdom. erkrankte.

4. In Müllheim (Baden) brach im August 1871 der Typh. abdom. nach einem Wolkenbruch und zwar in der luftigen und breiten neuen Strasse aus. Durch die Ueberschwemmung waren hier die Keller verschlammt, und die Wasserleitung führte nach starkerem Regen trubes und fade schmeckendes Wasser. (R. Volz, Unters. etc. Carlsruhe 1880.)

5. In einem Hause, in dem der Abdominaltyphus in sehwerster Form ausbrach, fand sich in einem Behalter eine Menge Rüben und Kohl in verfaultem Zustande. Nach ihrer Entfernung gennsen die noch krank Liegenden und neue Erkrankungen kamen nicht mehr vor. (Ca be 11, Transact. of the Am. med. ass., 1877.) Nach Aufgrabungen des Bodens (Eisenbahnbau), in Folge der Faulniss von Pflanzenstoffen, besonders von altem Holz sind nach demselben Bericht mehrfache Ausbrüche der Krankheit beobachtet. Aehnliches berichtet Volz bezöglich de

Bemerkenswerth und ein Beweis dafür, dass die pathogenen Bacillen autocht hon zu entstehen, d. h. aus anderen unschädlichen Arten sich umzubilden scheinen, ist Braut-lecht's Besbachtung, dass sie sich auf grunen Algen vorfanden, welche bei Hochsommerhitze faulten; diese waren auf einem ganz immunen Terrain gesammelt und geschützt aufbewahrt. Die Bacillen bildeten auf der stark in Zersetzung übergegangenen Masse eine gelblich weisse, rahmartige, messerruekendicke Schicht. Die wesentlichsten Erscheinungen, welche die subcutane

^{*)} Virehows Archiv, Bd. LXXXIV, pag. 80.

Application der gezüchteten Baeillen bei Kaninchen hervorbrachte, waren Temperatursteigerung und bei älteren Thieren Vergrösserung der verdunkelten Milz, hochgradiger Dunndarmeataurh und Vergrösserung und Verfarbung der Mesenterialdrüsen. Die Peyer'schen Plaques stellenveise markig geschwollen; selten war Verschorfung.

Die Annahme einer autochthonen Entstehung des Typhusgistes ist nicht ohne Widerspruch geblieben; BUDD, LIEBERMEISTER u. A. meinen, dass es sich aussehliesslich unter Vermittlung von Typhusdejectionen entwickelt, so dass eine völlige Continuität der Erkrankungen bestehe. Diesen Einwänden stehen aber erhebliche Bedenken entgegen.

Wollte man annehmen, dass in jedem Falle einer Intoxication den Immunditien die Excrete von Kranken beigemengt seien - was übrigens direct meist wohl schwer zu erweisen wäre - so müssten sich die Erkrankungsherde, wenn nicht ausschlieselich, doch vorwiegend an solchen Localitäten finden, in denen Kranke vorgekommen sind. Dies trifft aber nicht zu. Ebensowenig gelingt es nachzuweisen, dass die Erkrankungsfälle sich vorwiegend kettenförmig aneinander reihen, wie etwa bei der Cholera, wobei die nachfolgenden immer auf vorhergehende zurückzusühren sind. Im Gegensatz dazu treten die Intoxicationen durch Abdominaltyphus meist, z. B. oft im Herbst, in begrenzten Herden fast gleichzeitig neben einander auf, oder folgen sich in so kurzen Zwischenraumen, dass die Dejectionen von Kranken nicht dabei in Betracht kommen können, annähernd wie die Intoxicationen bei Malariafieber.

Ausserdem zeigt sich, dass manche Fäulnissstätten eine beständige Quelle des Krankheitsgistes bilden. Dahin gehören besonders die Kirchhöfe.*) Wenn sie bochgelegen und in einem mehr oder weniger sitt das Wasser durchlässigen Boden angelegt sind, so treten Erkrankungen an Abdominaltyphus Jahr aus Jahr ein in denjenigen Häusern auf, welche unterhalb der Kirchhöfe so situirt sind, dass das daraus abdiessende Wasser ihren Untergrund durchspült. Von hier aus kann das schädliche Agens leicht (durch das Wasser aus Pumpbrunnen oder durch die Luft' in den menschlichen Organismus eindringen.

Endlich kommen unzweifelhaft gar nicht selten Fälle vor, wobei das Krankheitsgift nicht von aussen in den Körper importirt wird, sondern wahrscheinlich innerhalb desselben entsteht, wo nämlich bei vollkommen gesunden Individuen in Folge einer bestigen deprimirenden Gemüths-

bewegung (Schreck etc.) nabezu foudroyant sich der Abdominaltyphus ausbildet.

Mitunter mögen, in ahnlicher Weise wie Erkaltungen oder Diatfehler für andere Erkrunkungen disponiren, solche Gemuthsaffeete nur als Gelegenheitsursache den Eintritt des Krankheitsgiftes von aussen her in den Organismus begunstigen. In anderen Fallen ist aber eine solche Annahme nicht zulassig. Wir konnen hier vermuthen, dass als Krankheitserreger die im Harm befindlichen organismten Faulnissfermente wirken, indem ihnen der Eintritt in die Bluthahn dann möglich wird, sohald unter dem Einflusse des Affectes die vasomotorischen Nerven gelähmt werden.

2. Begunstigend für die Entwicklung des Krankheitsgiftes sind dieselben Momente, welche die Faulnissprocesse begûnstigen, also Warme und eine gewisse, nicht zu grosse Menge von Flüssigkeit. Daher ist die Frequenz der Erkrankungen in der Weise abhängig vom Einfluss der Jahreszeiten und des Wetters, dass sie im Herbst am grössten wird und dass sie nach einem trockenen und beissen Sommer höher steigt, als nach einem kühlen und regenreichen.

Von 1566 Todesfällen **), die in vier Jahren in Berlin verkamen, trafen 37.7% auf den Herbst, 25.4%, auf den Sommer, nur 15.9%, auf das Frühjahr und 21%, auf den Winter (December bis Februar).

Von 581 Fallen in den Herbstmonaten aller Beobachtungsjahre zusammen wurden nach einem heisseu und regenarmen Sommer und nur 18-7% (zweimal) nach wasserreichen und kuhlen Sommermonaten beobachtet.

Unter 5988 Fallen Murchison's, die in 23 Jahren im London fewer Hospital Aufnahme fanden, kamen 41% auf den Herbst, 248% auf den Sommer, 127% auf das

^{*)} Vergl. meine oben citirten "Beitrage etc." 1870. *) S. meine "Studien" I. c.

Fruhjahr und 21:3% auf den Winter. - Beide Zuhleureihen stimmen überaus genau mit einander überein.

In den deutschen Städten mit fiber 15 000 Einwohnern starben in den Jahren 1877—1880 13.464 durch Abdominaltyphus; davon fallen nach Kugler nur 6266 auf das 1. und 2., dagegen 7198 auf das 3. und 4. Jahresquartal.

Unter 208 Erkrankungen, welche in die medicinische Klinik zu Freiburg aufgenommen wurden, kamen nach Freundliche) auf den Januar 48, Februar 53, Marz 24, April 72, Mai 43, Juni 43, Juli 96, August 135, September 154, October 149, November 86 und December 1904.

Am frequentesten tritt die Krankheit im October (nachstdem im November, September st), am seltensten im April (nachstdem im Mai und Juni) auf. Diese Verhaltnisse und August), am seltensten im April (nuclistdem im Mai und Juni) auf. Diese Verhaltnisse finden sich an den meisten Orten wieder; nur in den einzelnen Gegenden, z. B. im Ostseckustenland, im suddentschen Hochlande und in der niederrheinischen Niederung erscheint das

Maximum der Falle haufiger in den ersten Jahresmonaten. Zur Erklarung dieser Beobachtungen konnen wir uns vorstellen, dass die Faulniss und Gährung im Boden unter verschiedenen Umstanden mit ungleicher Intensitat beginnt; im Winter tritt sie langsam ein und ihre Producte konnen zum Theil durch die flussigen Nieder-sehlage diluirt und fortgeführt werden. Mit dem Frühjahr beginnt eine grössere durchschnittdie nicht durch eine entsprechend zunehmende Menge Wasser in ihrer Wirkung liche Warme, die nicht durch eine entsprechend zunehmende Menge Wasser in ihrer Wirkung auf die Entwicklung des Krankheirsgiftes beschraukt wird. Die Fäulniss schreitet vielmehr nach Massgabe der grösseren Warme und der für jeden Wärmegrad relativ geringeren Flüssigkeitsmeuge schneller vor. Bis zum Ende des Sommers muss sie im Allgemeinen stufeuweise befordert, von da bis zum Ende des Winters gehemmt werden. Was für die Fäulniss gilt, gilt jedenfalls auch für die specifischen Typhuskeime, sobald sie in den Boden gelangt sind. In Munchen ist die zeitliche Verbreitung der Krankheit etwas anders, nach Liebermeister wahrscheinlich deshalb weil das Krankheitsgift sieh in einer tieferen Bodenschicht antwickelt welche den Witternusseinfussen erst spater zuganglich wird, als an anderen Orten.

meister wahrscheinlich deshalb weil das Krankheitsgift sich in einer tieferen Bodenschicht entwickelt, welche den Witterungseinflussen erst spater zuganglich wird, als an anderen Orten. Die Annahme Buhls und v. Pettenkofer's, dass der Stand des Grundwassers hierauf von besonderem Einfluss ist, so zwar, dass ein tiefer Grundwasserstand die Verbreitung der Krankheit am meisten begünstigt und umgekehrt, stützt sich wesentlich auf die statistisch construirten Curven nher die Zahl der an Abdominaltyphus Verstorbenen und über die Hohe des Grundwasserstandes. Wie ich glaube, kann diese Ansicht als widerlegt betrachtet werden. Die Beweise, die dagegen sprechen, habe ich schon fruher (1, c. 1870) angegeben. Von den neueren Arbeiten in gleicher Richtung zeigt Kugler (1, c.), dass die Curven der Typhusmortalität und des Grundwasserstandes sich nicht, wie von Petten kofer angenommen, ein mal sondern zwei mal kreuzen: man findet ein grosses Maximum der Mortalität zwar von den neueren Arbeiten in gleicher Kichtung zeigt Kugler (I.C.), dass die Curven der Typhusmortalität und des Grundwasserstandes sich nicht, wie von v. Pettenkofer angenommen,
ein mal, sondern zweimal kreuzen; man findet ein grosses Maximum der Mortalitat zwar
zur Zeit des tiefsten Standes des Grundwassers, daneben aber noch eine zweite starke Erhebung der Zahl der Todesfalle und zwar zu einer Zeit, wo das Grundwassers würden gewisse
Schichten des Untergrundes auf- oder zugedockt, wodurch die Verbreitung des Typhus
beeinflusst wurde, nicht mehr zutresfend ist. Jedenfalls sind diese Beziehungen nicht so einfacher Natur facher Natur.

3. Die Empfänglichkeit für das Krankheitsgift, die individuelle Prädisposition, ist bei beiden Geschlechtern und ebenso in den verschiedenen Berussarten nahezu gleich, differirt aber ganz wesentlich nach dem Alter.

Personen über 65 Jahre werden verbältnissmässig seltener von der Krankbeit befallen, bei Kindern unter 8 Jahren ist die Erkennung oft unsicher. Von dazwischen liegenden Altersperioden ist das Alter von 10-15 Jahren am meisten und nachstdem das Alter von 10-15, von 25-30 und von 50-55 Jahren dafür empfänglich, die übrigen Altersclassen in geringerem Grade.

In einem funfjahrigen Zeitraum erkrankten nuch der von mir ermittelten Statistik (1. c.) in Berlin von je 10.000 Einwohnern jeder Alterselasse:

		Jahren				bis	4()	Jahre	a		13
		P9				,		94			115
					32			ינ			13
	-25 -30				31 20			77			27
**		\$7 10						99			

Nach den Ermittlungen von Josias **) (und Rendu) scheint das hohere Alter etwas starker vom Typh, abdom, befallen zu werden, als sieh aus unseren Aufzeichnungen ergieht.

Kraftige, gesunde Individuen werden leichter ergriffen als herabgekommene und schwächliche. Die Phthisis scheint eine gewisse Immunität zu gewähren.

^{*)} Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXXIII, pag. 312

gravide und säugende Frauen werden relativ selten befallen. Indessen bildet die specifische Infection durch Abdominaltyphus bei Wöchnerinnen wahrscheinlich eine besondere Form von Puerperalerkrankung, ähnlich wie das Erysipel.

Personen, die in einer insicirten Localität erst kurze Zeit sich aufhalten,

erkranken leichter als solche, die dort länger ansassig sind.

Sehr selten wird Jemand, der den Abdominaltyphus einmal überstanden hat, späterhin nochmals davon ergriffen. Möglicherweise hängt dies von der Ausdelining ab, in der der Drusenapparat des Darmes bei der ersten Erkrankung ergriffen war. Dagegen tritt nach mehr oder weniger vollständigem Ablauf der Erkrankung etwa in 6-80 der Fälle ein Recidiv ein mit vollständiger Wiederkehr aller Erscheinungen, in der Regel aber etwas milder und von kurzerem Verlauf.

Unter allen Umständen sind für die Pradisposition für die Krankheit gewisse constitutionelle Verhältnisse massgebend; WAGNER*) und PFEIFFER**) baben neuerdings die Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Punkt gelenkt. Es giebt Familien, die sehr leicht erkranken, ja, von denen manchmal kaum ein Glood zu finden ist, welches nicht früher oder spüter vom Abdominaltyphus ergriffen wird; andere dagegen erscheinen der Krankheit sehwer zugänglich, auch unter Umständen, wo sie der Infection in bohem Grade ausgesetzt sind, der andere Personen unterliegen.

Diese Familienconstitution zeigt auch darin eine nicht zu verkennende Gleichheit, dass Blutsverwandte, welche gleichzeitig erkranken, eine auffallende Aehnlichkeit der Krankheitserscheinungen darbieten, wie sie bei anderen zu derselben Zeit und auch in derselben Localität Erkrankten nicht, jedenfalls nicht oft zu finden ist.

So beobachtete Wagner zwei am Typh abdom, erkrankte Schwestern; neben den sonstigen, überaus ahnlich verlaufenden Symptomen war der bei beiden gleich dierote Puls 120, erreichte um den 2 Tag 140, um den 18 Tag 150-160 und blieb bei der einen Schwester so bis zum Tode; bei der anderen fiel er am 24. Tage auf 140 und vom 40. Tage an auf 120.

Bei einer anderen Gruppe von Verwandten ist die Dierotie des Pulses, die sonst in Leipzig selten vermisst wird, nie zu beobachten. Auch der Temperaturverlauf gestaltet sich bei Verwandten mitunter überraschend ahnlich. Bei zwei Geschwistern traten die gleichen selfenen nervosen Erscheinungen (eigenthumliche closische Krampfe in den vorderen Halsmuskeln mit bestandigen Nickbewegungen) auf Drei Geschwister zeierten Canstination und massigen bestandigen Nickbewegungen) auf. Drei Geschwister zeigten Constipation und massigen Meteorismus zwei andere massige Schmerzhattigkeit des Bauches u. s. f. Bezuglich der Nach-krankheiten wird der Fall von Culmann erwahnt, der bei drei Geschwistern ein auf Thrombose der Cruralvenen bernhendes Oedem der unteren Extremitaten sah.

Die anatomischen Veränderungen bei Abdominaltyphus, welcher in vielen Fallen kaum ein einziges Organ intact lässt, lassen sich zweckmassig in zwei Gruppen theilen. ***) Die eine umfasst diejenigen Affectionen, die das Wesen oder die nothwendigen Folgen der specifischen Intoxication ausmachen; man beobachtet sie in höherem oder geringerem Grade bei jedem typischen Fall. Andere Veranderungen finden sich wohl im Gefolge dieses Processes häufig, sind aber nicht nothwendig gerade an diesen allein gebunden und dafür specifisch, und können als secundäre Veränderungen angesprochen werden.

Zu der ersteren Gruppe gehören die Erkrankungen der Lymphapparate des Heum, der PEYER'schen und Solitär Drüsen, der Mesenterialdrüsen und der Milz etc.

Den Ausgangspunkt bildet anscheinend die Affection der PEYER'schen und Solitar-Drusen; diese sind oft in geringerer Zahl als die ersteren ergriffen. Zuerst erkranken die der Heococalklappe nächstliegenden Haufendritsen, in späteren Perioden auch entferntere. Sie bieten anfänglich das Bild einer einfachen entzundlichen Hyperplasie (wie nach localen Reizen): Hyperamie, Anschwellung, Zellenvermehrung. Letztere nimmt immer mehr zu; die einzelnen Plaques treten

^{*} Doutsches Archiv für klin, Med. Bd XXXII, pag. 285.

^{**} Berliner klin. Wochenschr 1884, pag. 198
*** Berliner klin. Wochenschr 1884, pag. 198
*** Vg!, namentlich Hoffmann, Unters, über die path anat. Veranderungen der Organe beam Abdominattyphus, 1869.

scharf aus der umgebenden Schleimhaut hervor. Die Zellenwucherung betrifft nicht blos die Follikel; auch das Bindegewebe zwischen ihnen in den Plaques und das die solitären Follikel umgebende ist dicht mit Zellen infiltrirt. Die Zellen selbst sind von rundlich ovaler oder eckiger Gestalt, viel grösser als normale Lymphzellen und haben einen feinkörnigen Inhalt mit sehr vielen (bis 10) scharf contourirten Kernen. Oft findet man sie in der Theilung begriffen. Die Blutgefasse

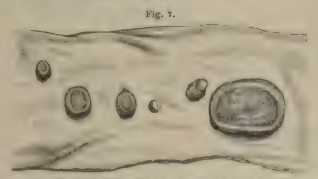


Infiltrirte Drüsen im untersten Theil des Heum. Der Fall endete am zweiten Krankheitstage letal.

werden durch die Zellen comprimirt. Die Anschwellung hat eine markige weiche

Consistenz und grauweise Färbung (markige Infiltration).

Die Anschwellung nimmt 8-12 Tage lang zu. Die Follikel dehnen sich nach allen Seiten hin aus und die umgebende Schleimhaut und oft das submucose Gewebe werden mit wuchernden Zellen infiltrirt.



Ein Stock des Heum von einem Falle, der am zehnten Krankheitstage letal eudete. Peyer'sche und Solitardrusen ziemlich gleichmussig vergrossert, noch nicht ulcerirt.

Die Peyer'schen Plaques prominiren jetzt gans erheblich über die Schleimhaut, bis an 6 und 10 Mm. Sie haben eine hockerige Überflache und ein etwas schwammiges Ausschen. Oft sind sie in toto inflitrirt und durch das Zusammenfliessen mehrerer Plaques kommt es, da ihre Längenausdehnung in der Längsaxe des Darmes liegt, häufig zu Anschwellungen von 20 und selbst 30 Cm. Lange. Manchmal sind nur wenige, drei oder vier Drüsen von der Affection betroffen, oft aber sehr zahlreiche, nicht selten beinahe die sämmtlichen.

Ausser den Solitärdrüsen im lleum werden häufig auch die des Dickdarmes, zuweilen in weiten Strecken und meist unter erheblicher Infiltration der umgebenden Schleimhaut in den Program einbezogen.

haut, in den Process embezogen.

In der zweiten Woche beginnt die für den Abdominaltyphus specifisch charakteristische Veränderung. Es erfolgt entweder die Resorption (leichte Fälle) oder die zellig intiltrirten Partien sterben stellenweise oder in toto ab und bilden



Unterer Theil des Heum und Anfang des Colon. — Die Peyer'schen Plaques in der Nahe der Heoceical-Kleppe stark geschweilen und elevirt, thre Oberflache sehr hockerig, schwausmartig (Die Zell-wieherung betriff vorangsweise die Folldel, durch deren Anschwellung die Schlembaut in unrezei-massiger Weise in 400 Hohe gezogen wird: Plaques molics, Louis.) Solitärdrusen, auch im Colon, vergrossert. Mesenterialdrusen stark angeschwellen. (Acht)ahriges Kind, Mitte der zweiten Krankheitswoche.)

den trockenen, gelb oder bräunich (durch die Darmcontenta) gefärbten "Typhusachorf". Die Randzone ist oft in vollständigem moleculärem Zerfall, das umgebende Gewebe hyperämisch und ödematös, häufig ebenfalls gangränös. Der



Unteres Ende des Heum und Anfang des Coccum. Die Peyer'schen Drüsen gerothet, unditrert und massig elevert: die Oberflache sehr uneben, hockerig, die umgebende Schleinbaut stark infiltrirt Sectardrusen im Heum und auch Im Coccum etark angeschwollen, die Schleinbaut hyperämisch. (Von einem sechs Monat ulten Kinde)

Seborf löst sich nach und nach les und lässt einen Substanzverlust zurück, welcher Schleimhaut, Muscularis und oft auch Serosa durchsetzt, so dass die Basis des Geschwürs vom Peritoneum gebildet wird.

Die Form dieser Geschwüre ist elliptisch, wenn sie einer ganzen Plaque, oder kreisförmig, wenn sie einer Solitardrüse entsprechen, oder unregelmassig, wenn verschiedene tiesehwüre zusammengeflossen sind. Sie bilden, zum Unterschiede von tuberculösen Geschwüren, nur ansnahmsweise eine rings um das Dermlumen herumlaufende Zone, sondern leigen in dessen Löngsaxe.

Die Necrotisirung der infiltrirten Plaques, wobei ubrigens jedenfalls der Druck des Infiltrats auf die Blutgetasse eine Rolle spielt, ist nach Eberth wahrscheinlich Folge einer specifischen Wirkung der Typhusbacillen.

Fig. 10.



Peyer'sche Drusen im untere i Theil des Henri stark inflitrirt und über die Oberffache der umgebenden Schleimhaut stark hervertretend. Ihre Rander und ein Theil der Überffache sind in Folge einer gleichmassigen Infl. tration aller Gewebe (Follike) und Schleimhauthalkehenigkatt, wahrend die mittleren Partien schwammartig uneben und retieulirt sind. Die Selitärdrusen zeigen ahnliche Voränderungen. Von einer Frau, welche am dreizehnten Krankheitstage starb)

Die Vernarbung wird durch festes Anlegen der Ränder an den Grund des Geschwürs eingeleitet. Es entwickelt sich auf demselben reichliches weiches Granulationsgewebe und schliesslich eine dunne bindegewebige Membran, die von den Rändern her mit Epithel bedeckt wird.



Typhöse Geschwure im unteren Theil des Henm. Die Schorfe sind noch adhätent. (Von einer Frau. die am achtzehnten Krankheitstage starb.)

Das Schleimhautgewebe oder die Darmzetten regeneriren sich nach tiefgreifenden Substanzverlusten selten, aber die Zotten in der Umgebung werden gewohnlich dauernd breiter.

— Die Narben erkennt man selbst noch nach Jahren. Stenose des Darmes wird dadurch nicht bewirkt

In seltenen Fällen kommt es vor, dass noch jenseits der dritten Woche die Verschorfung und Geschwursbildung ausbleibt. Der barm bietet dann, was selbst für die Leichendiagnose eine grosse Schwierigkeit bildet, gewisse Achnlichke ten mit der Enteritio nach putrider Intoxication.

Dieser specifische Verlauf bietet demnach vier Perioden: 1. Zunahme der Infiltration bei den zuerst befallenen Drüsen, meist bis Anfang oder Mitte der zweiten Woche und in entsprechend längerer Zeit bei den später ergriffenen. 2. Necrose und Gangran der infiltrirten Partien, zuerst an den in der Nahe der Klappe liegenden PEYER'schen Drüsen und bei diesen eher als bei den solitären;



Im lieum ein unregelmässig randes Geschwur in Folge Verschorfung einer inültrirten Pever'sche. Druse Ein Theil des braunen Schorfes noch adlament. Dre Nekrotisirung ist bis zum Peritoneum fertgeschritten. Dasselbe perforirt. Die Oeffung noch theilweise durch den adharenten Schorf geschlossen. (Von einem Bjährigen Manne, der am zwanzigsten Krankheitstage starb.)

in der 3. Woche Demarcation, Abstossung der Schorfe und Resorption der nicht necrotisirten Drüseninfiltrate. 4. Heilungsprocess, der bei günstigem Verlauf etwa 14 Tage in Anspruch nimmt. Wenn die Geschwüre atonisch werden, kann er aber auch wochenlang verzögert werden.



Unregelmassig ovule Goschwüre im Heum. Die grosseren entsprechen Pever'schen, die kleineren Schtandrusen. Die Geschwure legten die eireuläten Muskelfosern fret. Die Oberhachen in Granulation. (Von einem Manne, der am 43. Kraukheitstage starb)

Solche lentescirenden Geschwüre veranlassen leicht profuse Diarrhoen oder Perforation, Der Zahl der ergriffenen Plaques und Solitardrüsen entspricht haufig nicht die Schwere der typhösen Symptome; oft wenn diese den höchsten Grad erreichen, findet man in der Leiche nur wenig Geschwure. — So fand bei 304 Obductionen Birch-Hirschfeld (Ber. a. d. k. sin bs. San. Dieust, 1881) hochgradige Darmveranderungen bei 625, massige bei 265 und nur unbedeutzinde bei 11%. (In der Zeit vor 1870 [Kaltwasserbehandlung!] waren die schweren Lissionen

Real-Kneyelopidie der gesammton Heilkunde, I. 2. Auft.

Auch der Dickdarm zeigte in früheren Perioden öfter, 52%, Drüsen-

infiltrationen als später, 19°₁₀. Druseninfiltrationen als später, 19°₁₀. DrusenEine Perforation, eine der gefährlicheren Complicationen der Krankheit, kann schon
vom Ende der 2. Woche an eintreten, wenn die Ulcerirung von der Darmwand sich auf das
Peritoneum erstreckt, oder wenn das den Geschwürsgrund bildende entblösste Peritoneum durch Peritoneum erstreckt, oder wenn das den Geschwürsgrund bildende entblisste Fertteneum durch ein Trauma (hoftige Bewegung, feste Ingesta etc.) eine Ruptur erfährt. Es kommt nicht häufig vor, dass Darmcontenta in grösserer Menge in die Bauchhöhle treten und eine ausgedehnte Peritonitis erzeugen. Defter bewirken vielmehr Adhäsionen eine Begrenzung der Entzündung, die sich auch zuruckbilden oder ihren Eiter in den Darm oder selbst nach aussen entleeren und so zur Genesung führen kann. Grössere Darmblutungen durch Verletzung der Gefasse treten nach Abstossung der Schurse aus, geringere in früheren Perioden, wenn die Infiltration der Drüsen sehr sehwammig und schlass ist. Mitunter gangräneseirt die Darmwand in der Impelung der Geschwitze Umgebung der Geschwüre.

Die Mesenterialdrusen bieten das gleiche Bild einer entzundlichen Hyperplasie dar. Meist sind nur diejenigen betroffen, die der ergriffenen Darmpartie entsprechen, nicht selten aber auch die übrigen in grosser Zahl. Ihre Anschwellung beginnt mit dem Eintritte der Erkrankung und nimmt bis zum 10. bis 14. Tage zu. Sie erreichen die Grösse einer Haselnuss oder selbst eines Tauben- oder Hühnereies. Wenn in den Darmdrüsen die Abstossung der Schorfe beginnt, werden sie auch gewöhnlich kleiner und weicher und bilden sieh meist schnell zurück. Nicht selten tritt indess eine partielle Erweichung ein; kleinere Herde werden meist ganz resorbirt. In grösseren ist die Resorption oft unvollständig und es bleiben trockene, käsige, gelbliche Massen zurück, die mitunter verkalken, zuweilen aber auch später zum Ausgangspunkt von Miliartuberculose werden können. In vereinzelten Fällen vereitern die Drüsen gänzlich, so dass sie nur durch eine dünne Peritonealhuile umschlossen werden, die bersten und zu allgemeiner Peritonitis führen kann.

Nicht selten finden sich noch andere Lymphdrüsen, die Bronchial-, Retroperitoneal-, Inguinal-, Lumbaldrüsen, in der Leberpforte, den Tonsillen etc. von dem gleichen Processe ergriffen. Diese specifischen Veranderungen stellen wahrscheinlich die

Diese specifischen Veränderungen stellen wahrscheinlich die erste Einwirkung der Bacillen dar und müssen gewissermassen als das Resgens für deren Eigenartigkeit betrachtet werden. Ich habe deshalb die Beihenfolge dieser Alterationen durch die oben stehenden Zeichnungen nach besonders instructiven Fällen zur Anschauung gebracht. (Ein Theil der Präpirate gehört dem Museum des Middlesex-Hospitals in London an, bei dem auch mein verstorbener Freund und Lehrer Murchison thatig war. Sie sind mir durch die Freundlichkeit seines Nachfolgers, Herrn Dr. Cayley, bei meiner letzten Anwesenheit in London zurzuweilich gemecht.) London zuganglich gemacht.)

Besonders wichtig scheint mir bezüglich dieser Praparate der Vergleich des in Fig. 6 dargestellten mit den ubrigen. Dort ist im Anfangsstadium eine überaus grosse Zahl von Drusen infiltrirt, wahrend in spateren Stadien eine verhaltnissmassig viel kleinere Zahl betroffen ist. Wenn auch nicht ausnahmslos, so begegnet man dech dem gleichen Befund in der Mehrzahl der Fälle. Es tritt dennach bei sehr vielen der zuerst ergriffenen Drusen eine schnelle Ruckbildung ein, bei welchem Vorgang möglicherweise eine allgemeine Intoxication fruher erfolgen kann, als von den bleibend infiltrirten Drüsen aus.

Auch die Milz nimmt an diesen Veränderungen Theil. Sie schwillt schon frühzeitig an und kann in der 2. Woche das Doppelte oder Dreifache ihres gewöhnlichen Umfanges erreichen. Anfänglich blutreich, von derber Consistenz, prall gespannt, wird ihr Gewebe auf der Hobe der Krankheit weich und zerdrückbar. Mit der Rückbildung zeigt sie geringeren Blutgehalt; die Kapsel wird runzelig und weisslich getrübt und das Parenchym wieder resistenter. Infarcte, wohl meist im Zusammenhang mit der Herzerkrankung, doch auch ohne jede Spur einer solchen oder eines embolischen Vorganges, zuweilen in Erweichung mit den be-

kannten Folgeerscheinungen übergehend, sind nicht ganz selten (4-5%).

Eindlich gehoren zu den primaren Veranderungen die sogenannten typhosen Nentablungen in der Leber, in der Seresa des Darmes und anderen Organen; es sind kleine
tandliche grane Knotchen, aus Anhaufungen von Lymphzellen bestehend, und diffuse zellige

Inhltrationen. Im Magen*) kommt zuweilen eine Infiltration der Mucosa und Submucosa mit Iemphoiden Zellen vor, welche zur Biblaug miliarer Abscesschen führen kann, die sich in die

[&]quot; Chaultard jund Cornil), "Etude sur les déterminations gastriques de la f. tura + Paris 1552.

Magenböhle öffnen. Gleichzeitig zeigen sich ferner Gefassalterationen, Stasen, Thrombosen oder noch hanfiger Entzundung der Lymphgefasse, der Venen und Arterien. Das Epithel der Magendrüsen unterliegt oft einem körnig-fettigen Zerfall; hanfig findet man embryonale Formen. In seltenen Fallen kommt es zu wirklichen Ulcerationen.

Klinisch zeigen sich diese Veränderungen durch häufigeres oder selteneres Erbrechen, Schmerz auf Druck im Epigastrium und auf den Halsvagus. Zuweilen wurde auch auf dem Epigastrium eine locale Temperaturerhöhung constatirt. In manchen Fallen kann die Intolerans der Magens eine ernete Complication bilden.

des Magens eine ernste Complication bilden.

Die zweite Gruppe von Erkrankungen umfasst diejenigen Veränderungen, welche sich hier wie im Verlauf vieler anderer Infectionskrankbeiten finden, die andauernd hohes Fieber darbieten, die parenchymatöse Degeneration von Leber, Nieren, Pancreas, Speicheldrüsen, der Herzmuskulatur und der Gefässe und der willkürlichen Muskeln. Auch das Blut und die nervösen Organe erleiden erhebliche Alterationen.

Diese Veränderungen sind oft sehr hochgradig und beeinträchtigen die Functionen wesentlich. Die Secretion der Galle ist stark vermindert und sie wird dunnflussig, nicht selten fast farblos. Die Herzmuskulatur wird oft ansserordentlich weich, schlaff, zerreisslich gefunden, blassgrau oder braun verfärbt, die Muskelprimitivbündel von Fettkornehen und oft von braunen Pigmentkörnehen erfüllt, einzelne zuweilen in wachsartiger Degeneration (verminderte Energie der Herzaction bis zur Paralyse). Die Wandungen der kleineren Gefusse sind sehr häufig fettig degenerirt, in den größeren ist die Intima getrübt und verdickt (daher Verminderung der Elasticitat und Brüchigkeit, Teidenz zu Blutungen). — in den willkürlichen Muskeln treten zwei Formen von Veranderungen auf, die fettige und die wachsartige Degeneration; letztere, die eine Restitution nicht zulasst, besonders in den Mm. recti abd. und abduct, fem.

wachsartige Degeneration; letztere, die eine Restitution nicht zulasst, besonders in den Mm. recti abd. und abduct. fem.

Nicht selten sind in Folge dieser Veränderung Rup turen der Muskeln, vorzüglich der Recti abd.; sie wurden unter 202 Sectionen von Typh. abd. (Virchow. Diss. von Jankowski) Ilmal, also bei 5%%, gefunden. An der betroffenen Stelle findet sich bei Lebzeiten oft eine pralle unehene Geschwulst, die meist nicht besonders empfindlich ist. Die Rupturen, die wohl meist durch die Contraction bei der Bauchpresse entstehen, sind von mehr oder weniger starken Blutungen in das Muskelparenchym oder die Muskelscheiden begleitet.

Das Blut ist in den ersten Wochen schr dunkel, locker gerinnend und scheidet wenig Fibrin ab; spater wird es dickflussig, zahe, klebrig und die Organe sehr trocken. In der Convalescenz sind die Gefasse wenig gefullt, das Blut dünnflussig, wasserig und die Gewebeschr feucht. Der relative Gehalt an Hamoglobulin bleibt bis zur letzteren Zeit unverändert. Die grossen blutkörperchenhaltigen Zellen finden sich sehr zuhlreich in der Milzpulpa

Die grossen blutkörperchenhaltigen Zeilen finden sich sehr zuhlreich in der Milzpulpa und im Knochenmark; in der Convalescenz wandeln sieh die Blutkorperchen in Pigment um.

Im Gehirn ist Oedem der weichen Gehirnbäute, erhebliche Durchfeuchtung der Gehirnsubstanz und Vermehrung der Flüssigkeit in den Ventrikeln, sowie Verwachsung der Dura mit der inneren Schädeltläche mit Osteophytauflagerungen recht häufig. In späteren Perioden zeigen sich die Gebirnwindungen oft verschmälert und die Seitenventrikel stark erweitert (Atrophie). Zuweilen sieht man, besonders im Thalamus opticus und Corpus striatum, diffuse Einlagerungen brauner Pigmentkörnehen; manchmal sind die Ganglienzellen dicht damit erfullt. Auch fettig degenerirte Nervenfasern werden gefunden. Blutungen in den Arachenidealraum und zwischen Pia mater und Gehirnoberfläche sind nicht selten. Zuweilen ist das durchseuchtete Gehirn auffallend wenig resistent. Mitunter Erweichungsherde und in späterer Zeit Hirnabscesse (selten). - Zuweilen aente Meningitis.

Die Schleimhaut des ganzen Digestionstractus ist meist catarrhalisch erkrankt. Auch die Respirationsorgane sind selten intact. Bronchiris hypostatische Splenisationen, Langenodem. Laryngitis, necrotismende Processe und Ulcerationen im Larynx werden am haufigsten gefunden.

Krankheitsbild. Die Erscheinungen, welche als Folge der specifischen Intoxication beim Abdominaltyphus eintreten, variiren je nach der Intensität des Giftes und der Reaction des Organismus dagegen sehr erheblich. Nicht selten verlaufen sie in übernus milder, fast fieberloser Form innerhalb weniger Tage, so dass die Diagnose nur durch das gleichzeitige Auftreten anderer, mehr charakterisirter Fälle gesichert werden kann (Typhus levissimus). In den schwersten, zuweilen vorkommenden Fällen dagegen tritt die Affection mit foudroyant verlaufenden Symptomen auf, die mitunter in wenigen Tagen zum Tode führen. Dazwischen liegen die verschiedensten Intensitätsgrade. Deshalb, sowie auch wegen

des Eintritts mannigfacher Complicationen, stellen sich die Einzelfülle unter einem überaus vielgestaltigen Bilde dar.

Zwischen dem Eintritte des Giftes in den Organismus und der Manifestation der ersten fieberhaften Erscheinung verlaufen meist 10—14 Tage (Stadium der Latenz, s. prodromorum), seltener kommt eine kürzere oder längere Latenzperiode vor; die kurze Dauer von 1—2 Tagen nur in foudroyanten Fällen. Wenn das Gift in den Darm eingeführt ist, soll es schneller wirken, als wenn es inhalirt wird.

Die Kranken klagen in dieser Zeit über mehr unbestimmte Erscheinungen, Uebelbefinden, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Kopfweh, Gliederschmerzen, Ohrensausen, leichtes Nasenbluten, unregelmässiges Frösteln. Oft ist Diarrhoe, mitunter von kolikartigen Schmerzen begleitet, das erste beschtete Symptom. Seltener setzt die Krankheit mit einem deutlichen Schüttelfrost ein, der eine Stunde oder länger anhält, oder auch mit wiederholtem Frösteln, das in den ersten Tagen mehrfach wiederkehrt.

Mit dem Beginne der Temperatursteigerung nimmt die Krankheit einen continuirlichen Verlauf, der, besonders leicht in uncomplicirten Fällen, einen deutlichen Typus erkennen lässt. Die Erscheinungen nehmen zuerst regelmässig bis zur Höhe der Krankheit, zwei bis drei Wochen lang zu; dieser Abschnitt entspricht der Absetzung der Infiltration der Peyer'schen und Solitärdrüsen des Darmes, der Verschorfung und Ablösung der Schorfe. Dann erfolgt die klinische und anatomische Rückbildung (Abheilungsperiode), welche in der dritten, respective vierten Woche beginnend die Zeit des abfallenden Fiebers und die meist sehr ausgedehnte Convalescenz umfasst.

In mittelschweren Fällen, die annähernd eine Fieberperiode von etwa vier Wochen Dauer darbieten, zeigt sich klinisch während der ersten Krankheitswoche eine allmälig zunehmende Temperaturerhöhung mit Remissionen am Morgen und Exacerbationen am Abend und eigenartige Veränderungen der Harnqualität. Die Kranken fühlen sich matt und suchen meist das Bett auf. In selteneren Fällen bleiben sie noch einige Tage auf und gehen ihrer Beschäftigung nach (Typhus ambulatorius); aber sie haben einen unsicheren schwankenden Gang, Schwindelgefühl und oft einen eigenthümlichen gedankenleeren Gesichtsausdruck. Die Haut ist warm und trocken, nur am Morgen oft von leichtem Schweiss bedeckt. Die Zunge ist belegt und an den Rändern roth. Appetitlosigkeit, starker Durst, zuweilen Erbrechen, meist Diarrhoe mit zwei, vier oder mehr wässerigen Stühlen von ockergelber Farbe, wiederholtes Nasenbluten, Kopfschmerzen, starker Schwindel, der sich beim Aufrichten steigert, und leichte Benommenheit des Sensoriums und ein mehr oder weniger hestiger Bronchialcatarrh sind die hervortretendsten Symptome dieser Periode. Die Kranken empfinden Lichtscheu, ein sehr lästiges Ohrensausen, oft Schwerhörigkeit, die in den nächsten Wochen zunimmt und zum Theil mit einer Entzundung der Rachenschleimhaut zusammenhängt, vage Schmerzen im Kreuz und in den Gliedern. Der Schlaf ist gestört. In den letzten Tagen der ersten Woche wird der Unterleib mehr oder weniger meteoristisch aufgetrieben und zeigt auf Druck in der Heococal-Gegend oft Schmerzhaftigkeit und das Symptom des "Gargouillement", ein fühlbares oder hörbares Gurren wie beim Schwappen von Flussigkeit. Die Milz ist vergrössert. Die Kranken liegen meist still und wenig theilnehmend, geben aber, wenn sie gefragt werden, richtige Antworten. Oft zeigt sich eine dunkle erythematöse Röthung auf einer oder beiden Backen.

Zwischen dem sechsten und achten Tage, seltener etwas später, erscheint das specifische Roseola-Exanthem. Auf dem unteren Theile der Brust und auf dem Abdomen, später auf Brust, Unterleib und Rücken, treten nachschubweise einzelne ziemlich scharf begrenzte rosenrothe, etwa stecknadelkopf bis linsengrosse Flecken auf; sie sind leicht über das Niveau der Haut erhaben, verschwinden auf Druck und kehren nach dem Aufhören des Druckes wieder. Ihre Zahl beträgt

meist nur 20-30, zuweilen auch nur 3 oder 4, so dass man Mühe hat, sie aufzufinden; mitunter erscheinen jedoch mehrere Hundert gleichzeitig, die grosse Aehnlichkeit mit dem Masern-Exanthem haben, aber nicht im Gesicht und nur ausnahmsweise auf den Extremitäten gefunden werden. Sie bestehen 3-5 Tage und verblassen dann, während neue Flecken hervortreten.

Zuweilen finden sich auch unregelmässig runde, in der Hnut liegende Flecken, von bläulicher Farbe und 5-10 Cm. Durchmesser, auf Abdomen, Rücken und Oberschenkel. Sie lassen sich nicht wegdrücken und persistiren lange Zeit. (Taches bleuatres, Pelioma.) - Allgemein verbreitete Erytheme, wie die Eruption

bei Scarlatina, kommen mitunter in den ersten Tagen vor. In den ersten Tagen der zweiten Woche erreicht die Temperatursunahme ihre Acme, ohne bedeutende Remissionen mehr zu zeigen. Der Puls, bis dahin mässig beschleunigt und kräftig, wird frequenter und schwächer. Die subjectiven Klagen über Kopf- und Gliederschmerzen lassen nach; aber das Schwindelgefühl, die Betäubung und Verwirrtheit nehmen zu. Das Gesicht hat manchmal seinen naturlieben Ausdruck, oft aber zeigt es eine eigenartige Apathie und eine bleiche Farbe. Fragt man die Kranken nach dem Befinden, so antworten sie: "es geht gut." Ihre Antworten erfolgen langsam und zögernd, oder wenn auch schnell, unarticulirt und schwer verständlich. Bewegungen werden schwach, unsicher und zitternd ausgeführt; sogar die Zunge zittert, wenn sie herausgestreckt wird.

Sehr häufig sind Delirien, meist ruhiger Art, indem die Kranken vor sich hin murmeln; zuweilen aber werden sie im höchsten Grade aufgeregt, oft ganz plötzlich; während sie eben noch ganz ruhig dalagen, beginnen sie mit Armen und Beinen zu agiren, machen Versuche aus dem Bette zu springen oder sehen fremde Personen, mit denen sie hestig sprechen. Oft liegen sie am Tage soporös da, deliriren aber in der Nacht. In dieser Zeit kommt es nicht selten vor, dass die Kranken in einem unbewachten Augenblicke an's Fenster eilen und sich hinanestürzen.

Dieser Status typhosus ist besonders frühzeitig bei solchen Individuen hoch entwickelt, welche vor der Krankheit durch geistige oder körperliche Anstrengungen stark herabgekommen waren.

Ganz besonders hervortretend sah ich dieses Stadium bei den durch die anstrengenden und den aufreibenden Vorpostendienst erschöpften Soldaten während des letzten Marsche und den aufreibenden Vorpostendienst erschöpften Soldaten während des letzten französischen Krieges. Im Spätherbet 1870 hatten unsere Soldaten ebenso wie an der Ruhr enorm am Abdominaltyphos zu leiden; wenn sie selbst nach den nächstgelegenen Lazarethen kamen, sauken sie zuerst auf's Aeusserste erschöpft und kraftlos nieder, doch meist ohne Schlaf zu finden. Sehr bald begannen die schweren Delirien, wobei die Ereignisse des Vorpostendienstes. Hervorbrechen des Feindes, Schlessen aus den grossen Standgeschützen steta die wichtigste Rolle spielten. Mitten im Delirium griffen die Kranken nicht selten nach den nachsten Kleidungsstücken, die sie unordentlich sich überwarfen, und henutzten einen unbewachten Augenblick, nm in's Freie zu entkommen. Viele wurden halb bekleidet oder auf im Hemd auf freiem Felde aufgefunden, wo sie vor Erschöpfung zusammenstürzten.

Solche Falle geben immer eine üble Prognose.

Die Kranken magern ab, die Pupillen sind erweitert, die Lippen trocken und aufgesprungen, die Zunge trocken, mit Krusten bedeckt, oft durch kleine Blutergüsse fuliginös gefärbt und tief rissig, und der Meteorismus und die catarrhalischen Erscheinungen in der Lunge steigern sich; doch bleibt der Husten meist unbedeutend und der Auswurf gering.

Die Stuhlgänge nehmen den typhösen Charakter an; sie sind meist wässerig oder breiig und schäumen zuweilen stark, sind ockergelb tingirt, riechen ungemein streng, oft nach Ammoniak und reagiren alkalisch. Wenn man sie in einem Glase steben lässt, theilen sie sich in zwei Schichten; ein flockiges Sediment, bestebend aus Speiseresten, abgestossenem Darmepithel und oft Stücken von losgelösten Schorfen von den Darmulcerationen, Blutkörperchen, zahlreichen mikroskopischen Vegetationen und Tripelphosphaten in grosser Anzahl setzt sich zu Boden, während die überstebende Flüssigkeit leicht hräunlich gefärbt ist; sie hat ein specifisches Gewicht von 1015-1020 und annähernd 4% feste Substanzen, meist Eiweissstoffe und

Salze, besonders Chloride. Ausnahmsweise verläuft mitunter die Krankheit nicht mit Diarrhoe, sondern mit Constipation.

In vielen Fällen, besonders dann, wenn die nervösen Symptome wenig entwickelt waren, erreichen die Erscheinungen bis zum Beginne der 3. Woche

Häufig aber reiht sich an die Acme ein Stadium der unentschiedenen Symptome, Wunderlich's amphiboles Stadium. Die Temperatur ist zwar etwas niedriger als in der 2. Woche, aber noch immer andauernd hoch. Von Tag zu Tag nimmt die Abmagerung und Schwäche zu. Die Kranken liegen willenlos zusammengesunken, gegen das Fussende hinabgerutscht im Bett, soporös und leise delirirend. Sie zupfen an der Bettdecke oder leesen Flocken oder man sieht da und dort partielle Muskeicontractionen (als Subsultus tendinum bezeichnet). Wenn man die Kranken anruft oder anstösst, reagiren sie wenig; ungefragt äussern sie keine Klagen. — Sie entleeren Harn und Koth unwillkürlich oder vergessen den Urin zu lassen, oft selbst während ihnen das Uringlas hingehalten wird. Man muss sie wiederholt erinnern oder zum Catheter greifen. Wird dies übersehen, so kann durch die Ansammlung des Harns die Blase enorm ausgedehnt werden. In allen Fällen von schwererem Sopor muss deshalb täglich mehrmals der Stand der Harnblase untersucht werden.

Der Puls wird klein und fadenförmig, der Herzstoss ist kaum zu fühlen, der erste Ton sehr geschwächt, die Respiration frequent. Leicht entwickelt sich an Stellen, die dem Druck ausgesetzt sind, besonders über dem Os sacrum, De cubitus, der unter allen Umständen eine unangenehme Complication bildet. Auf

der Haut findet man oft einen Ausschlag von Miliaria crystallina.

Gegen Ende der 3. oder Anfang der 4. Woche, allmälige Wendung zur Besserung. Die Temperatur macht Morgens größere Remissionen und wenn auch noch Abends starke Erhebungen eintreten, so stellt sich bald ruhiger Schlaf ein, der Puls wird kräftiger, wenn auch noch frequent, die vorher brennend heisse Haut wird feucht und zuweilen treten wirkliche Krisen ein. Milzschweilung, Ileocöcalschmerz, Meteorismus und Diarrhoe nehmen ab, die Stühle werden wieder gallig gefürbt, die Zunge reinigt sich, der Athem wird freier und die Kranken, obgleich unklar über den vorangegangenen Zustand und im böchsten Grade abgemagert, empfinden jetzt die eigene Schwäche und Abgeschlagenheit.

In der Convalescenz besteht die Schwäche noch sehr lange fort

In der Convalescenz besteht die Schwäche noch sehr lange fort und prädisponirt zu mancherlei Nachkrankheiten. Ein quälendes Hungergefühl stellt sich ein, das wegen der bestehenden Darmläsionen nur mit grösster Vorsicht befriedigt werden darf. Wenn keine Störungen eintreten, nimmt die Herstellungsperiode 2—3 Wochen in Anspruch, oft aber eine viel längere Zeit, selbst 2 bis 3 Monate; denn der Krankheitsverlauf in der letzten Periode kann durch mannigfache Complicationen bedrohlicher Art gestört werden, und nicht selten unterbrechen erneuerte Fieberbewegungen von 1—3 Tagen Dauer (Fieberrelapse) ohne besondere Veranlassung den Niedergang der Temperatur, oder es treten Recrudescenzen oder wahre Recidive des typhösen Processes ein.

wahre Recidive des typhösen Processes ein.

Ein tödtlicher Ausgang wird selten vor der Mitte der 2. Woche beobachtet. Später kann er in jeder Periode eintreten. Oft führen das tiefe Coma und die zunehmende Herzparalyse zu einem gefährlichen Collaps oder Complicationen, namentlich Lungenaffectionen, Peritonitis in Folge einer Darmperforation, profuse Diarrhoen oder Darmblutungen, Diphtherie des Darms, Pyämie, oft in Folge von gangränösem Decubitus und Venenthrombose etc. werden zur Todesursache.

Von den wichtigeren functionellen Störungen bieten die Temperaturverhältnisse, deren Gang im Wesentlichen sich dem oben gezeichneten Krankheitsverlaufe anschliesst und die wichtigeren Perioden mit grosser Schärfe charakterisirt, folgende Erscheinungen:

1. Der tägliche Verlauf zeigt fast während der ganzen Krankheit ein ziemlich regelmässiges Steigen und Fallen. Vormittags, etwa um die neunte

Stunde, ist die Wärme am geringsten und steigt von da oft gleichmässig bis zum Abend, wo sie ihr Maximum erreicht. In anderen Fällen erhebt sie sieh in zwei Wellen, deren Spitzen auf den Abend und in die Mitte der Nacht fallen, oder zeigt auch drei, von denen dann die erste in den Mittag, die zweite in den späteren Abend und die dritte in die zweite Hälfte der Nacht oder den frühen Morgen trifft. Die nächtlichen Erhebungen zeigen sich meist am unbedeutendsten. Der Unterschied der Maximal- von der Minimaltemperatur beträgt je nach der Periode der Krankheit, in der ersten Woche 5·5°—2° C., in der zweiten nur 0·1°—1°, in der dritten etwas mehr und in der letzten Zeit, wo einfache Wellen vorherrschen, wieder um vieles mehr, bis zu 3°. Ausnahmsweise kann nach Erreichung des Maximums am Morgen das Minimum in den Mittag fallen.

2. Der Gesammtverlauf ist etwa folgender: Im Stadium incrementi, das mit dem dauernden Verlassen der Normaltemperatur beginnt, allmälige staffelförmige Erhöhung der Körperwärme, zuerst in den Abendstunden, dann auch in den Morgenstunden bemerkbar (Stadium der steigenden Exacerbationswerthe). Die Abendtemperatur nimmt täglich von 0.5—1.2° zu, die Remission am Morgen beträgt noch 0.5—2°. Am Ende der ersten Woche, mitunter schon am zweiten Tage, erreicht die Wärme oft 40.5°, manchmal schon am ersten Tage 40°. Die Dauer der fortschreitenden Temperatursteigerung und ihre Höhe scheinen im umgekehrten Verhältniss zu einander zu stehen.

In der zweiten Hälfte oder am Ende der ersten Woche tritt oft ein mehr oder weniger auffälliger Nachlass in der Höhe der Morgen- und Abendtemperaturen ein (THERFELDER'sche Remission). In anderen Fällen werden die hohen Exacerbationen jetzt stationär. Die gleichbleibenden Temperaturhöhen betragen nicht unter 30°, meist 39°5—41° oder selbst 41°5° und fällen zum grössten Theil auf den Abend (THOMAS).

Gegen Mitte oder Ende der zweiten Woche geringer Nachlass der Exacerbationen, die aber noch stationär bleiben. Dieses Stadium, amphiboles oder putrides Stadium, das nur in leichteren Fällen vermisst wird, hat vorzugsweise grosse Unregelmässigkeiten. Es reicht bis Mitte oder Ende der dritten Woche, manchmal noch weiter hinaus. Die Maximaltemperatur ist von der der vorigen Periode durchachnittlich um 0.5°, das Minimum um 0.6° verschieden; beide differiren von einander selten um weniger als 0.6°, meist um 1° und darüber.

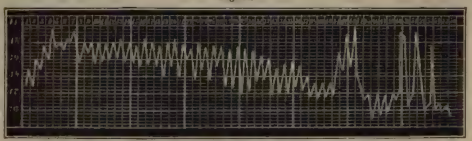
Anfangs der vierten Woche, in leichteren Fällen sehon 6—10 Tage früher, beginnen die Remissionstemperaturen am Morgen, theils regelmässig, theils unterbrochen vorschreitend, zu sinken; die Wärme kann dabei bis auf 37.5° fallen. Allmälig werden auch die Abendtemperaturen niedriger (Lysis, Stadium der sinkenden Exacerbationswerthe). Reine Fälle gehen oft unmittelbar in die Defervescenz über. Die Abnahme der Exacerbationshöhen erfolgt in regelmässiger Abstufung, oder sie wird durch einzelne ausserordentliche Erhebungen unterbrochen oder es wechseln auch höhere mit tieferen ab., jedoch zuletzt mit der Tendenz der Abnahme. Am Schlusse tritt mitunter noch eine hohe Exacerbation ein, welcher sich dann unmittelbar die normale oder eine subnormale Temperaturanschliesst. Die Remissionstemperaturen bleiben, wenn sie gleich anfangs die Norm erreichten, stehen, oder sinken wohl vorübergebend darunter; waren sie dort höher, so fallen sie mitunter schneller als die Exacerbationen. Der Nachlass betragt 0.6, 2.5° bis fast 4°. (Dieses Stadium dauerte unter 71 Fällen von Thomas bei 25° der Fälle ½, bei 50° 1, bei den übrigen 1½ 2 Wochen.) — Der Eintritt der Convalescenz ist nur dann gesichert, wenn auch Abends die völlige Fieberlosigkeit durch das Thermometer angezeigt wird.

Abweichungen von diesem Verlauf, dessen charakteristische Curven in Fig. 16 schematisch gezeichnet sind, kommen besonders in schweren, oft auch bei mittleren Fallen haufig, aber meist nur innerhalb enger Grenzen vor. Der Eintritt der fieberfreien Zeit wird um zwei, drei, selbst vier Wochen hinausgeschoben oder die Abendiemperatur bleibt lauge hoch. Recrudescenzen des Kraukheitsprocesses markiren sich durch eine ernemerte Temperatursteigerung. — In vielen Fallen treten in der Convolescenz ohne bekaunte Ursache

Fieberrelapse ein, ernenerte Fieberbewegungen von 1-3 Tagen Dauer, Biermer's

Nachfieber.
Recidive der Krankheit können jederzeit die Convalescenz unterbrechen; sie wiederholen nahezu den gezeichneten Temperaturgang, nur meist von kürzerer Dauer.

Fig. 14



Temperaturcurve bei schwerem Verlauf des Typk. abdom. mit Relapsen.

Complicationen bewirken ebenfalls grössere Veränderungen in diesem Verlauf; die entzündlichen Affectionen der Lunge, des Peritoneums, Parotitis etc. werden durch Ansteigen der Warme angezeigt. Bei Collapszustanden, namentlich nach Darmblutungen grösseren Umfangs, sinkt die Temperatur plützlich um 25 bis 4°, bei stärkerer Epistaxis um 1-2°; auch profuse Diarrhoen erniedrigen die Körperwärme, welche in diesen Fallen bald wieder eine Steigerung erfahrt.

Grossere Uuregelmassigkeiten kommen besonders bei Kindern, bei älteren und bei

anämischen Individuen vor.

Leichte Falle zeigen niedrige Temperaturen. nicht über 40°; grosse Remissionen im

Leichte Falle zeigen niedrige Temperaturen, nicht über 40°; grosse Remissionen im Verlauf sind ein gunstiges Zeichen. Oft werden die Falle, wo die Temperatur anfangs langsam anstieg, spaterhin sehr schwer. Temperaturen von mehr als 41° sind immer ein ungünstiges Zeichen (16° Todesfälle nach Fiedler). Bei 41°75° bleibt das Leben nur ausnahmsweise orhalten. Morgentemperaturen über 40°7° verschlechtern gleichfalls die Prognose (50°16 Todesfälle). Die proagonische Periode zeigt manchmal einen "trügerischen" Temperaturabfall, während die übrigen, namentlich die nervösen Symptome in voller Schwere fortdauern und oft die Frequenz des Pulses erheblich zunimmt, oder die Körperwörme sinkt plötzlich mit den Erscheinungen des Collaps. Mitunter geht dagogen dem Tode eine hohe Steigerung der Warme voraus, bis 41 oder 42°5, selten sogar bis 43°; sie nimmt zuweilen rapide zu, in der Stunde um einen Grad oder mehr.

Stunde um einen Grad oder mehr.
Mitunter, meist wohl wenn atonische Geschwüre, suppurirende Bronchitis oder andere sich langsam ausgleichende Localaffectionen bestehen, schliesst sich an das amphibole Stadium ein leutescirendes Fieber mit mehr oder weniger hohen Abendtemperaturen, während Morgens das Fieber zur Norm zurückgeht. Für die Diagnose sind nur langere Beobachtungsreihen benutzbar

Manche Fälle, namentlich von ambulatorischem Typhus, verlaufen fast ohne oder nur mit geringerer Temperatursteigerung, so dass eine erst plotzlich eintretende, oft geung letale Darmblutung das Bestehen der Krankheit anzeigt. — Sehr bemerkenswerth ist, dass schwere Gehirusymptome und Höhe der Körperwärme nicht nothwendiger Weise coincidiren; namentlich bei heraligekommenen Individuen, u. A. oft bei den erkrankten Soldaten im letzten französischen Kriege, treten mitunter die intensivsten nervölsen Erscheinungen auf, während die sischen Kriege, treten mitunter die intensivsten nervösen Erscheinungen auf, während die Korperwarme fast normal, zuweilen sogar subnormal ist. Ich habe unter diesen Kranken zahlreiche schwere Falle beobachtet, bei deuen sie nie oder nur vorübergehend 39° erreichte.

Circulationsorgane. Die Krankheit hat die Tendenz zur Hersschwäche, zum Theil durch anatomische Läsionen begründet, anderntheils mit nervösen Störungen zusammenhängend. Alle Erscheinungen, welche Zunahme dieser gefährlichen Alteration anzeigen, sind für den Arzt überaus wichtig. zum Theil durch anatomische Läsionen begründet, anderntheils mit

Der Puls nimmt mit Beginn des Fiebers an Frequenz zu, aber nicht in dem Grade, wie er der Körperwärme correspondirt. In mittelschweren Fällen bei jungen, kräftigen Individuen werden in der 1. und 2. Woche oft nur 90-100, höchstens 110 Schläge in der Minute gezählt, erst späterbin und mitunter bis in die lytische Periode hinein, mehr. Eine andauernd höhere Pulsfrequenz, 120 bis 140, gilt als übles prognostisches Zeichen; sie ist meist mit grösserer Herzschwäche verbunden. Auch eine sehr niedrige Pulsfrequenz, etwa 90 und darunter, während gleichzeitig die Körperwärme hoch bleibt, nahe an 41°, ist ungunstig. Die Frequenz des Pulses wechselt sehr leicht, oft schon, wenn man den Kranken

aufrichtet oder ihn trinken lässt. Am Morgen ist sie in der Regel geringer wie Abends.

In der 1. Woche ist der Puls meist noch ziemlich kräftig und resistent. Spaterbin wird er weich, leicht zusammendrückbar oder klein, schwach, kaum fühlbar, und seine Contractionen bewahren nicht den gewöhnlichen Rhythmus,

sondern zeigen Doppelschlägigkeit (Dicrotismus).

Die Pulseurven bieten sphygmographisch die Bilder dar, welche in Fig. 17-19 dargestellt sind; A zeigt eine Pulseurve vom Ende der I. Woche bei kraftiger Herzaction und massigem Dicrotismus, B aus der 3. Woche, starke Dicrotie bei kraftiger Herzaction, C ebenfalls aus der 3. Woche bei massiger Herzschwache. — In der Fig. 19 betrifft die obere Curve einen Isjabrigen Kranken; adynamische Form des sonst mit starken Delirien und Hallucinationen letal verlaufenden Abdominaltyphus. Die Curve zeigt den in solchen Fallen gewöhnlichen intermittirenden Charakter, was sich übrigens noch deutlicher durch den zufühlenden Finger erkennen lässt. Die Unregelmassigkeit kann verschiedene Formen annehmen; der Puls kann abwechselnd frequenter und laugsamer werden, regelmässige oder unregelmassige Intermissionen nachen, oder auch eine mehr oder weniger unvollkommene systelische Erhebung darbieten. Die Curve zeigt ausser ausgesprochener Dicrotie eine Periode mit unvollkommener und eine mit fast unterdruckter Systole. — Die beiden unteren Curven stellen die sphygmographischen Bilder bei beginnender und ausgesprochener Herzparalyse dar. — (Die Curven nach Lorain und v. Liebermeister.) und v. Liebermeister.)

Zunehmende Herzschwäche zeigt sich ferner durch Abschwächung des Herzstosses und des ersten Herztones. Die Auscultation des Herzens ist in achweren Fällen täglich nothwendig; hieraus ergeben sich am

sichersten die Indicationen für Darreichung von Stimulantien.

Die Beeintrachtigung der Girculation bei Herzschwache veranlasst Cyanose (durch leberfullung der nicht gehorig entleerten Venon) und führt leicht zu Hyperamie und Oedem an den abhangigen Theilen der Lungen oder zu allgemeinem Lungenödem.

Die Milz, deren Anschweilung eines der wichtigsten Symptome bildet, beginnt in der 1. Woche sieh zu vergrössern; auf der Höhe der Krankheit erreicht die Milzdämpfung in der Länge 16-20, in der Breite 8-12 Cm., nicht selten mehr. Oft wird sie palpabel. Doch wird der Nachweis des Tumors nicht selten durch den Meteorismus unmöglich. - Die Abnahme in der Convalescenz erfolgt meist ziemlich schnell und erheblich. Die Längenmaasse in der Zeit der späteren Convalescenz betragen in der Höhe etwa nur 9-12, in der Breite

Veränderungen im Stoffwechsel. Wie bei allen Intoxications-zuständen ist die Untersuchung der Veränderungen, welche der Stoffwechsel im Abdominaltyphus erfährt, zur Aufklärung vieler innerern Vorgänge und besonders derjenigen von Bedeutung, welche durch die anatomischen und bacterioskopischen Refunde nicht aufgeklärt werden können.

Im Allgemeinen betrachtet, zeigen die Alterationen des Stoffwechsels hier die Eigenthümlichkeiten, die bei den fieberhaften Krankheiten überhaupt nachgewiesen sind. Der Zerfall des Muskelgewebes und der Blutbestandtheile ist erheblich gesteigert und der Ersatz mehr oder weniger gestört. Auch das Fettgewebe unterliegt einem vermehrten Verbrauch. Die nervösen Organe bieten den entgegengenetzten Zustand dar; entsprechend dem erhöhten Reizzustande wird ihr Stoffumsatz herabgesetzt, ohne dass die Endproducte daraus vollständig und schnell, wie unter physiologischen Bedingungen, zur Ausscheidung gelangen.

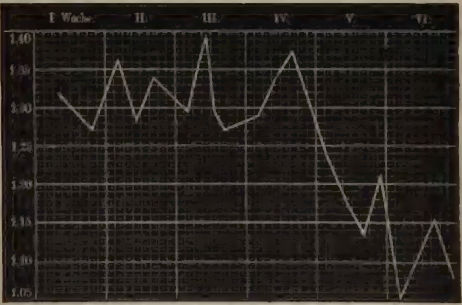
In beiden Organreihen also mehr oder weniger tiefe Ernährungsstörungen, aber im entgegengesetzten Sinne, beide jedoch dem anatomischen Befunde entsprechend. Wenn wir bei functionellen Störungen den Nachweis materieller Alterationen fordern müssen, welche die Grundlage für die Aenderungen des Stoffwechsels bilden, in der Weise, wie ich einen solchen Zusammenhang zu begründen versuchte 1), so stehen hier namentlich den hochgradigen Anomalien in der Qualität der intellectuellen Functionen mannigfache mehr oder weniger hochgradige Anomalien (s. die anatomischen Veränderungen) im Gehirn gegenüber.

^{*)} Vgl. meine "Untersuchungen über die Semiologie des Harns". Berlin 1884.

Zur Beurtheilung der Alterationen des Stoffwechsels dienen die Untersuchungen über die Blutbeschaffenheit, die Elimination von Kohlensaure und hauptsächlich über die Zusammensetzung des Harns (die Harnqualität).

Im Blut, das, wie angegeben, allgemeinen und intensiven Veränderungen unterliegt, ist während des Fiebers der relative Gehalt an Hämoglobin und an rothen Blutkörperchen wenig verandert; er vermindert sich erst in der lytischen Periode ebenso wie bei anderen Pyrexien. Es bleibt noch unentschieden, ob dies durch gleichzeitige Abnahme der rothen Blutkörperchen und des füssigen Menstrunms bewirkt wird oder dadurch, dass letzteres in stärkerem Masse verbraucht wird als jene. Die folgende Curvenzeichnung nach Leichtenstern demonstrirt diese Verhältnisse.





Relativer Hängeglobingehalt des Hutes bei einem Fall von Abdominnstyphus. (Ausgedruckt durch die Grösse des Exstinctions-Coëfficienten.)

Die Abgabe der Kohlensäure durch die Lungen ist etwa um $15-20^{\circ}/_{0}$ gesteigert gegenüber normalen Verhältnissen. (Der gesunde Mann im Alter von 15-50 Jahren exspirirt pro Stunde 9-11 Grm. Kohlenstoff in Form von CO_{2} .) — Die Kohlensaure-Ausscheidung durch den Harn scheint sich in demselben Masse zu erhöhen wie die des Stickstoffs. (Vergl. mein Lehrbuch der Harn-Analyse, S. 211.)

mein Lehrbuch der Harn-Analyse, S. 211.)

Im Harn sinkt wahrend der hohen Temperaturen das Volumen erheblich ab, auf 800 Cem, und oft auch weniger, gegen Ende der Remissionen und in der Convalescenz wird es stark vermehrt, in der ersten Woche derselben oft auf 3-4 Liter taglich. Auch 5-6 Liter in dieser Zeit, wenn auch nur an einzelnen Tagen, sind keine Seltenheit — Die Summe der Fixa des Harns ist in der Fieberperiode vermehrt auf 80-90 Grm, pro die und mehr, unterliegt aber auch grossen Schwankungen. In der Convalescenz nimmt sie ab. — Nahezu parallel damit steigt und fällt die Menge des Harnfarbstoffs. — Die Reaction auf der Höhe des Fiebers ist sauer.

Der Harn enthalt, wie schon die Menge der Fixa andeutet, eine gesteigerte Menge von Stickstoff. Unter denjenigen Harnbestandtheilen, welche denselben enthalten, tritt der Harnstoff absolut oder wenigstens verhaltoissmässig zurück; denn andere N-haltige Substauzen sind wesentlich vermehrt. So während des Fiebers das Ammoniak — unter 8 Fallen Hallervorden's von 1'1-2'6 Grm. pro 24 Stunden —; in der Convalescenz ist es eher unter die Norm vermindert (0'24 Grm). Achalich das Kreatiniu, das im Fieber in Mengen von 1'3 bis fast 2 Grm. gefunden wird; seine Menge steigert sich nach Schottin in der 2. und erreicht ihr Maximum in der 3. und 4 Woche. Ferner ist die Harnsaure meist vermehrt, dies ergiebt sich schon aus Bartels' Beobachtungen, der wahrend des Fiebers I Harnsaure auf 44-50, in der Convalescenz nur I auf 64 Harnstoff nachwies. Nach Ludwig's Methode habe ich in mehreren Fallen noch grossere Mengen gefunden. Leucin und Tyrosin endlich wird in schweren Fällen kaum vermisst. — Nicht weniger bemerkenswerth ist das häufige Auftreten von Eiweiss, das wohl hei 70 S0", der schwereren Fälle mehr oder w-niger vornbergehend vorkommt. (Bezuglich der zuweilen gefundenen Formelemente vergl, den folgenden Abschnitt.)

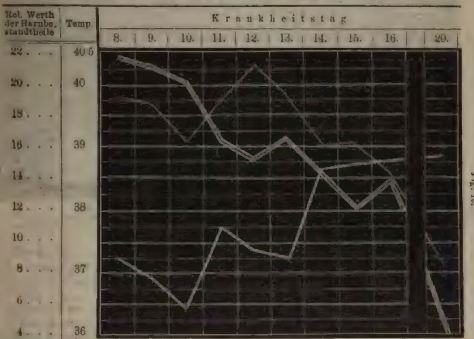
Die Stoffgruppen des Harns, Stickstoff und Mineralstoffe umfassend, zeigen im Ganzen das Verhalten der fieberhaften Processe starke Verminderung der relativen Phosphorsaure, des Kalks und des Chlornatriums, Vermehrung der lelativen Schweselsaure, lieim Absinken des Fiebers steigt der relative Werth der Phosphorsaure, wahrend der Schwesel im Harn sich in dem Masse verringert, wie die Gallenabsonderung wieder zunimmt.

In der folgenden Tabelle, welche die 2. und 3 Woche eines mittelschweren Falles umfasst, ist der Verlauf der Temperatur neben den Ausscheidungsverhaltnissen der relativen Phosphorsäure und Schweselsäure im Harn dargestellt.

Der Fall betrifft das 20jährige Dienstmadchen Zander; mittelschwerer Verlauf mit massigen Diarrhoen. Bei der Behandlung wurden nur in den ersten Tagen Bader angewandt. (Von mir auszugsweise in den Charite-Annalen I. publiciet.)

Krankheits-	Tempe		Stickstoff'	Phosphor-	Relativ	Schwefel-	Relativ	
	Morgans	Abends		1		1		
8	40	40.8	13.5	1.22	9.0	2.6	19-2	
9	40.1	406	12.2	0.95	7.8	2.29	18:7	
10	3978	40'4	21.5	1'28 j	5.9	3:49	16:2	
11	38.3	40	22.4	2:47	11'0	4.44	183	
12. (L. M. verl.)	38.5	39.4	16.0	1'54	9.6	3.38	21.1	
135	39.1	39.6	14.6	1:32	9.0	2:82	19.3	
14	37.6	396	22.2	3.35	14.5	3.56	16	
15	37.2	39.0	178	2.62	14.7	2:87	16:1	
16	37-6	39.2	8.2	1.25	15.1	1.18	14:3	
2U	fiebe	rfrei	19.8	3.02	15'4	167	8.4	

Diese Verhältnisse sind in der folgenden Zeichnung graphisch dargestellt.



Verlanf der Temperatur, nach dem Tagesmittel, durch die Doppellinie dargestellt, des relativen Werthes der Phosphorsaure estarkere einfache Linie) und der Schwefelsaure dünnere Linie.

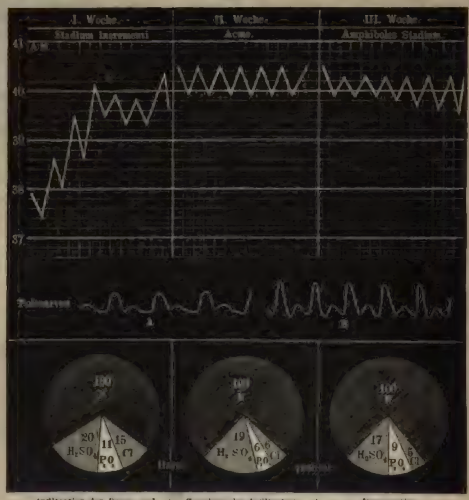
Wenn im Allgemeinen eine ähnliche Qualität des Harns zahlreichen anderen Pyrexien zukommt, so ergeben sieh aus der specielleren Beobachtung von längeren Untersuchungsreihen doch für den Typhus abdom. bestimmte Eigenthümlichkeiten.

Die Stoffgruppe, welche durch den relativen Werth der Phosphorsäure bezeichnet wird, bleibt nicht, wie sonst beim Fieber, in der Zeit der hohen Temperaturen unverandort, so dass hier regelmässig eine niedrige Zahl für die Phosphor-

Fig

Verlauf der functionellen und stofflichen Veränderungen bei Abdominaltyphus.

Fig. 17.



Inditration der Darm- und Mescuterial-Drusen. (Bacillen?)

Zunahme der Intiltration. Beginnende Necroso Bacillen in grösster Anzahl.

Demarcation Loslösung der Schorfo-Abnahme der specifischer Bacillen, Ichorrhämie,

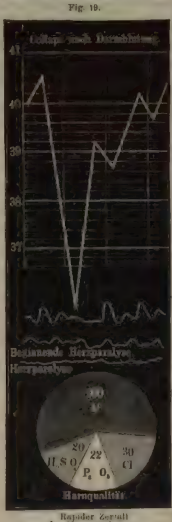
säure im Harn gefunden würde; vielmehr unterliegt sie sahlreichen und oft erheblichen Schwankungen, mehr oder weniger in dem entsprechenden Gegensatz zu der remittirenden Temperaturcurve. Namentlich dann, wenn Collaps droht oder eingetreten ist, steigt die relative Phosphorsäure plötzlich ganz bedeutend an, wie z. B. in dem Falle, der in Fig. 19 graphisch dargestellt ist. Dies ist um so auffallender, weil auch im Darm viel Phosphate ausgeführt werden. Entsprechend ändert sich die Ausscheidung des Chlors (Gegensatz von Chlornatrium und Chlorkalium). Achnlichen Schwankungen unterliegt auch die Schwefelsäure; in FÜRBRINGER'S Beobachtung noch mehr als in dem oben mitgetheilten Fall. Wenn auch diese Alterationen zum Theil durch die Diarrhoen veranlasst werden, so liegen ihnen im Wesentlichen andere Bedingungen zu Grunde.

In anderen Pyrexien besteht eine andauernde Retention der Mineralstoffe, die z. B. bei Flecktyphus, Variola etc. so lange besteht wie das Fieber; sie hat ihr Analogon in gewissen chronischen Reizzuständen, wobei das Gehirn relativ reicher an Mineralstoffen ist als das normale. Beim Typhus abdom. scheinen diese

Verlauf der functionellen und stefflichen Veränderungen bei Abdominaltyphus.



Reginnende Vernarbung



der Nervensubstanz.

Substanzen im Gegensatz dazu in den ersten Wochen ungleich weniger fest gebunden zu sein, was namentlich auf die eigenartige chemische Alteration der Nervensubstanz bindeutet. Erst späterhin tritt festere Bindung ein, so dass während der Lysis der Harn nur eine allmälige Zunahme der Phosphate darbietet.

Ein grosser Theil der physiologischen Bedeutung des Kochsalzes im Blut liegt darin, dass es die Erregbarkeit der Gewebe erhält. In welchem Grade dies der Fall ist, zeigt einer meiner Versuche (Statik des Stoffwechsels, Beitr. etc. 1878, pag. 153); der Darm eines Kaninchens blieb elektrisch und mechanisch viel länger (um ½ Stunde) und stärker erregbar, wenn vor dem Tode eine Salzbung in die Bauchhöhle oder in die Venen injicirt wurde, als wenn dies nicht geschab. Meiner Ansicht nach ist deshalb die andauernde Retention des Kochsalzes im Blut während der fieberhaften Processe überhaupt prognostisch günstig. Im Abdominaltyphus entspricht der Tendenz zu Schwächezuständen und Collaps die Neigung, plötzlich (parallel der Phosphorsäure) grosse Mengen Kochsalz im Harn auszuscheiden.

Die Störungen der Leberthänigkeit und der Qualität der Galle beim Typhus abdom, sind keineswegs genügend studirt. In der Harnqualität werden sie zunächst durch die Schwankungen in der Ausscheidung der Schwefelsäure hemerkbar. Die verminderte Harnstoffproduction zeigt, dass der sonst regelmässig in der Leber erfolgende Untergang von rothen Blutkörpern gestört ist. Ebenso ist die Fähigkeit beeinträchtigt, Leucin und Tyrosin umzubilden.

Ausser der Vermehrung des Kreatinins, wodurch die Steigerung des Muskelzerfalls, und der Harnsäure, wodurch erhöhter Untergang der weissen Blutkörper bezeichnet wird, ist endlich die Vermehrung des Ammoniaks im Harn bemerkenswerth. Während der Harnstoff beim Passiren des Blutes keine nachweisliche toxische Wirkung übt, sind die Ammonsalze, in geringerem Grade auch Salmiak, von eminent erregendem Einfluss auf das Gefässsystem, Gehirn und Rückenmark und die Nervenendigungen. Dies ist schon bei kleinen Mengen bemerkbar; jede Störung in der Excretion kann aber zu intensiveren Erscheinungen führen. Dazu tritt die Möglichkeit, dass die Darmläsionen leicht Zersetzung des Harnstoffes im Darm bewirken und das dabei gebildete kohlensaure Ammon den bekannten Symptomencomplex bervorruft. Grosse Unbesinnlichkeit und Stupor, wahrscheinlich auch manche der Todesfälle, die ohne besonders sehwere anatomische Läsionen plötzlich unter Convulsionen erfolgen, sind damit in Zusammenhang zu bringen.

Jedenfalls bildet Albuminurie und auch Hämaturie die nächste Folge der bis zu einem gewissen Grade gesteigerten Ansammlung von Ammon im Blute.

Zu diesen specifischen Umgestaltungen treten die allgemeinen, welche jede fieberhafte Temperatursteigerung begleiten. In ihrer Gesammtheit bieten sie ein Bild von den Veränderungen des Organstoffwechsels, welches nur die Folge einer eigenartigen grossentheils chemisch wirkenden Intoxication sein kann.

Ueber das Wesen des Processes können wir uns folgende Vorstellung machen: Durch das eindringende Krankheitsgift Reizung der Lymphapparate des Darmes und Temperaturerhähung. Wahrscheinlich liegt der Angriffspunkt für Beides in den Nervencentren. Es besteht zwar ein enger Zusammenhang zwischen Darmreizen verschiedener Art und nervösen Reflexerscheinungen, aber auch umgekehrt influiren gewisse Gebirnläsionen auf den Verdauungstractus, wo sie selbst Blutungen produciren können. Niemals können aber so hohe Temperatursteigerung und nervöse Störungen wie hier durch Darmreizung allein erzeugt werden.

Störungen wie hier durch Darmreizung allein erzeugt werden.

Wenn nicht zwei gleichzeitig wirkende Gifte — das eine zu den Darmveränderungen, das andere zum Fieber excitirend — angenommen werden sollen, erklärt eine centrale Alteration die Erscheinungen der ersten Wochen am besten. Damit stimmt auch die Erfahrung überein, dass zwischen der Schwere der Allgemeinerscheinungen und der Menge der erkrankten Darmdrüsen nicht nothwendig ein Parallelismus besteht.

Nach Einleitung der Zerfallsprocesse im Darme wird ein neues Moment eingeführt — brandige Entzündung. Die Producte davon werden niemals ohne erhebliebe Reaction tolerirt. Die Gefahr dadurch wird umsomehr vermindert, je schneller sich eine Demarcationslinie zwischen gesundem und neerotisirtem Gewebe bildet, und gesteigert, je später dies geschieht. Wir können deshalb das Fieber des amphibolen Stadiums als ein ich orrhämsisches auffassen, — das putride Stadium der älteren Aerzte — das sich zum primaren Processe ebenso verhält wie das Suppurations- zum Florescenzstadium der Variola.

Ein grosses Gewicht ist von vielen Seiten auf die Gefahr durch die hohen Temperaturen als solche gelegt worden. Vielleicht etwas zu einseitig. Es giebt viele Affectionen, wobei andauernd extreme Grade der Körperwärme ohne besondere Gefahr ertragen werden, z. B. bei Recurrens. Richtig ist, dass die Intensität der parenebymatösen Veränderungen der Temperaturhöhe parallel geht, offenbar weil die Irritabilität der Gewebe, als Function der Temperatur, mit deren Erhöhung steigt. Deshafb können wir auch annehmen, dass die Heilungsvorgänge in den erkrankten Darnalrisen in dem Masse verzögert werden, in dem die Körperwärme

zunimmt; in diesem Sinne wird also die Gefahr durch hohe Temperaturen direct gesteigert.

Die auf pag. 44 und 45 stehenden Fig. 17-19 stellen die wichtigeren, zahlenmässig ausdrückbaren Veränderungen in schematischer Weise zusammen. Die dem Temperaturverlauf entsprechende Harnqualität ist nur in Durchschnittszahlen angegeben. — Der letzte Abschnitt zeigt die Harnqualität, Temperaturverlauf etc bei einem Falle von Collaps, der in Genesing überging.

Atypische Localisation.

Durch das Bestreben veranlasst, das Krankheitsbild des Abdominaltyphus scharf gegen andere Affectionen (namentlich den Flecktyphus) abzugrenzen, gewöhnte man sich daran, nur solche Fälle als Typh. abdom. zu bezeichnen, wobei die Localisationen im Darm stattfinden. Sie wurden, wenn vorhanden, in den Vordergrund gestellt, während man andere Organerkrankungen im Verlauf der Affection als Compticationen oder secundäre Wirkungen des Krankheitsgiftes betrachtete. Diese Anschauung muss, zum Theil im Sinne der älteren Aerzte, berichtigt, resperweitert werden. Unter Umstäuden nämlich, wobei das Vorhandensein des specifischen Giftes unverkennbar wird — z. B. wenn gleichzeitig und in derselben Localität unzweifelhafte Fälle auftreten — kommen zuweilen Erkrankungen, namentlich der Lungen und der Nieren, vor, bei denen die Darmläsionen sich erst später entwickeln oder nur unerheblich sind oder fehlen, die also als atypische Localisationen zu betrachten sind. Praktisch und wissenschaftlich hat die Diagnose solcher Fälle, gewissermassen Analoga zu dem Thierexperiment, wobei das Gift direct auf die verschiedensten Organe applicirt werden kann, eine grosse Bedeutung.

Pneumotyphus. Beim typhösen Process spielen die Lungenaffectionen überhaupt eine grosse Rolle. Bronchitis, meist leichteren Grades mit wenig Husten und geringer Expectoration, ist so häufig, dass sie kaum als Complication, sondern nur als ein charakteristisches Symptom des Abdominaltyphus aufgefasst werden kand. Bei schwereren Fällen führt sie in späterer Zeit oft zu lobulären Catarrhalpneumonien (in circa 150 der Todesfälle), welche, sobald sie grössere Partien der Lunge einnehmen, Dämpfung und Bronchialathmen darbieten.

Zuweilen kommen aber umfangreiche Infiltrationen der Lunge vor, die anfanglich nahezu unter dem Bilde einer gewöhnlichen eroupösen Pneumonie verlaufen; sobald die Erscheinungen derselben nachlassen, folgen ihnen die Symptome eines mittelschweren Abdominaltyphus (mit Milzschwellung, Roseola, Diarrhoen, Ileococalschmerz, Meteorismus etc.).

Ein sehr charakteristisches Beispiel findet sich schon bei Friedrich*): Ein sechsjahriges Madchen erklankte mit Erbrechen, Koptschmerz, Durchfallen etc. Am 2. und 3. Tage
Pranman d., welche nach einigen Tagen nachlasst, wahrend inzwischen die Symptome eines
Typk. abdom. mit nachfolgendem Recidiv auftraten.

In anderen Fällen treten croupose Pneumonien schon in der 1. Krankheitswoche auf, doch öfter in spateren Perioden, und in der Convalescenz. Meist kundigt sieh ihr Eintritt nur durch Frost und Ansteigen der Temperatur an; in der Regel fehlen die charakteristischen Sputa und Seitenstochen; man erkennt sie erst durch die physikalische Untersuchung.

Wenn die später auftretenden auch als secundäre Pneumonien gelten konnen, so wirft doch schon Gerhardt mit Recht die Frage auf, ob man die ersteren als blosse zufällige Complicationen oder nicht vielmehr als ungewohnliche primare Localisation des Giftes zu deuten habe, als "Pneumotyphus" im Sinne der Aelteren. Wenn dies der Fall ist, so wäre es ein Beweis dafür, dass die lutoxication des Abdominaltyphus nicht ausschliesslich von den Darmdrüsen aus inscenirt wird.

Urbrigens sind croupose Preumonien keinerwegs selten v. Liebermeister land sie in 3-4°, der Kranken und Hoffmann bei 7°, der Verstorbenen. Die Prognose ist mit den in spateren Stad en auftretenden Preumonien gunstiger als in früheren

Eine dratte Form stellen solche Pneumonien dar, die ohne nachfolgende Darmerscheinungen verlaufen, wobei also die Erkennung besonderen Schwierigkeiten

i for Abdommiltyphus der Kinder Dresden is er

begegnet. Man kann an diese Form denken, wenn sich die Fälle häufen; da aber ein derartiges endemisches Auftreten ebenfalls bei idiopathischen Pneumonien vorkommt, z. B. kürzlich in einem Gefängniss beobachtet, wobei die ebarakteristischen Pneumonicoccen auch in den alten Füllungen der Fussböden gefunden wurden, so ist zur Sicherung der Diagnose des Pneumotyphus der Nachweis erforderlich, dass gleichzeitig deutliche typhöse Erkrankungen aufgetreten sind.

Es giebt eine grosse Zahl von Beschzeibungen von endemischer Verbreitung der minsmatischen" oder "contagiösen" Pneumonie, worüber Ritter") die Literatur mittheilt. Joch lässt sich schwer hieraus ein Urtheil über die uns beschaftigende Frage schöpfen — Ritter selbst beobachtete eine kleine Endemie von 7 Erkrankungen, die offenbar unter einander zusammenhingen und auf eine Infection bezogen wurden, welche auf eine Sendung exotischer Vogel zurückführte. Nur ein Fall bot post mortum leichte Veranderungen im Darm und den Mesenterialdrusen dar. Milzschwellung mehrfach.

Wenn bei der Diagnose bis jetzt noch oft genug die ätiologischen Momente nicht zu verwenden sind, so erscheinen die klinischen Symptome eben so wenig sichergestellt. Koranyi, der in der "Real-Encyclopadie" in dem Artikel "Lungenentzundung" (Bd. VIII, pag. 383) auf diese Formen Rücksicht nimmt, beschreibt sie als typhöse, typhoide Pneumonien und hebt neben den gewöhnlichen Erscheinungen das häufige Auftreten von Coma und Delirien, Diarrhoe, Meteorismus, manchmal Icterus, Anschwellung der Milz und Leber und bäufig Entzundungen seroser Haute (Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis. Meningitis) hervor. Viele dieser Pneumonien zeichnen sich durch langsame Entwicklung und oft unvollständige, zu keinem symptomatischen Ausdruck kommende Infiltration aus. — HOFFMANN erwähnt 2 solcher Fälle besonders, wobei sich die lobär-pneumonische Erkrankung sehr frühzeitig ausbildete. Die Darmerkrankung ist hierbei oft nur von geringer Entwicklung und die Haupterscheinungen während des Lebens sind Folgezustände des Lungenleidens. Das Criterium für die Diagnose ist im Verhalten des Darmcanals zu suchen. Finden sich an irgend einer Stelle desselben die charakteristischen typhösen Veränderungen, wenn auch noch so geringfügig, so ist der betreffende Fall zum Typh. abdom. zu rechnen; fehlen sie jedoch, so handelt es sich, auch bei ausgesprochenen typhösen Erscheinungen, höchstens um eine Pneumonie mit typhösem Verlauf. Diese Hegrenzung scheint mir zu eng gefasst. LEPINE **), der über eine eigene und mehrere fremde Beobachtungen berichtet, bezeichnet als Fièvre typhoide pneumonique (Pneumo-typhoide) im Allgemeinen solche Fälle, welche als eine frühzeitige Localisation des typhösen Krankheitsgiftes auftreten. -Für die Diagnose des reinen "Pneumotyphus", wobei die Darmerkrankung nahezu oder ganz zurücktritt, wird ausser den ätiologischen Momenten wohl der Temperaturverlauf nähere Anhaltspunkte bieten: staffelförmiges Ansteigen und lytische Entfieberung, während diese bei der idiopathischen Pneunomie meist kritisch erfolgt. Auch scheint bei ersterer die Infiltration langsamer, gewissermassen schleichend zu erfolgen, nicht unähnlich der "Wanderpneumonie". (Vergl. den Artikel "Erysipelas" von mir in v. Ziemssen's Handbuch.) Entscheidend wird der Nachweis der specifischen Bacillen im Sputum oder im Harn sein.

Nephrotyphus, Gubler-Robin's renale Form des Abdominaltyphus. Zur Orientirung ist zu bemerken, dass der Typh. abdom. sehr oft Alterationen des Harns zeigt, wie sie bei verschiedenen Formen von Nephritis gefunden worden. Ausser der oben erwähnten einfachen Albuminurie ****), die schon in der 1. Woche eintreten und verschieden lange bestehen kann, findet man, vielleicht bei 2-3° der Kranken, Blut im Harn, oft nur in minimalen, bei hämorrhagischer Diathese

^{*)} Deutsch, Arch. f. kl. Med., Bd. XXV, pag. 53. — Soeben während der Correctur kommt mir eine Arbeit von Wagner, ib. Bd. XXXV, pag. 191 zu, wodurch die Casuistik wesentlich bereichert wird.

^{***)} Die Angaben über die Haufigkeit dieses Symptoms sind sehr different. Eine Emigung wird aber erzielt werden konnen, wenn man nur die sehweren Formen in's Auge fasst. Jedentalls muss nicht der Morgenharn allein untersucht werden; dieser ist oft frei von Eiweiss, wahrend es sich in spateren Entleerungen findet.

aber in grösseren Mengen. Auch das Austreten von Fibrin-, Schleim-, hyalinen und granulirten Cylindern, Eiterkörperchen, Epithelien und Detritusmassen wird nicht selten beobachtet. Aber in den meisten dieser Fälle verschwinden diese Abnormitäten nach mehr oder weniger langer Zeit und auch die Obduction bietet selten positive Veränderungen in den Nieren.

Ueber die Haufigkeit von anatomischen Veränderungen der Nieren bei Typh. abdom. gehen die Beobachtungen weit auseinander. Im Gegensatz zu Louis und Griesinger meint u. A. Hoffmann, es sei selten, in den Nieren keine Abweichungen von der Norm zu finden; freilich sind sie oft nicht sehr bedeutend. Wagner (Deutsch. Arch. f. kl. Med., Bd. XXV, \$547) entschliesst sich nicht zu einer allgemeinen Darstellung der Nierenaffectionen im Abdominaltyphus; er unterscheidet unter denselben einen acuten Morbus Bright, den man mit Homburger, der eine eingehende Wurdigung des Nephrotyphus nach Beobachtungen auf Kussmaul's Klinik giebt, besser allgemein, als infectios-febrile Albuminurie bezeichnet,—ferner die sehr seltene hamorrhagische Nephritis und eine dritte, die lymphomatese Form, wobei sinzelne Lymphome eirenmscript oder ditus in der Niere abgelagert sind, wordher klinische Beobachtungen noch nicht vorliegen. Einzelne Falle von suppurativer Nephritis, wobei sich kleine Abseesse um Mikrococcenherdehen bilden (v. Recklinghausen), gehören erst der spateren Zeit, dem ichorrhamischen Stadium an. — Im Ganzen sind jedenfalls schwerere anatomische Läsienen der Nieren beim primären Typh. abdom. selten, Falle, wo (in der ersten Woche) sich acute Nephritis mit Uramie einstellt (Grauer u. A. m.), sind Ausnahmen.

Das Material bezuglich des Nephrotyphus ist bis jetzt nicht sehr umfangreich, Beobachtungen von Gubler und Robin (Journ. de ther. 1875), Legroux und Han et (Arch. gen. de med. 1876). Robin's Essay d'urologie clin. (Paris 1877), Hardy, Amat 1878, Kussmaul (Homburger, Berl. kl. Woch. 1881, S. 277), Did ion (Paris 1883), liefern die wichtigsten Beschreibungen. Ueber die Haufigkeit von anatomischen Veränderungen der Nieren bei Typh. abdom.

Bei dem Nephrotyphus handelt es sich um eine specifisch typhöse Erkrankung, wobei die Erscheinungen derselben durch nephritische Symptome mehr oder weniger verdeckt werden. - Die Schwierigkeiten, welche in nicht ganz seltenen Fällen schon bei der Differentialdiagnose zwischen Nephritis und Typhus abdom. entstehen, sind hier in entsprechend grösserem Masse vorhanden, weil die nephritischen Symptome in den ersten Tagen der Erkrankung eintreten.

Die Localisation in den Nieren setzt nicht nothwendig anatomische Veranderungen; sie können fehlen (KUSSMAUL) oder ebensowohl eine interstitielle wie parenchymatöse Nephritis darstellen. In manchen Fällen liegt also offenbar nur ein renaler Symptomencomplex vor, der rasch wieder verschwindet, ohne materielle Veränderungen in der Niere zu hinterlassen.

Die Affection beginnt meist mit Schuttelfrost oder wiederholten Frösten, Mattigkeit; manchmal stärkere Benommenheit oder Stupor, wiederholtes Nasenbluten. Constipation ist anfangs und auch später meist vorhanden; starkere Diarrhoen fehlen. Lungenerscheinungen treten intensiv bervor. Temperatur mitunter abnorm hoch (41-42°, AMAT), in anderen Fällen (KUSSMAUL) kaum bis zu 40° heranreichend. Das Gesicht mitunter blass und gedunsen; mehrmals bestand (Jedem der Füsse. Der Puls zu gewissen Zeiten hart und gespannt, wie bei acuter Nephritis. Schmerzen in der Nierengegend. Der Harn sparsam, oft dunkel und bräunlich gefärbt, von hohem specifischen Gewicht, Eiweiss in grosser Menge, verschiedenartige Cylinder, rothe und weisse Blutkörperchen und Epithelien aus den Harnwegen enthaltend. Roseola und Milztumor fehlen.

Diese Erscheinungen können bis zum Tode anhalten; in anderen Fällen gehen sie nach einigen Tagen oder Wochen vorüber, während die Symptome des Abdominaltyphus: Vergrösserung der Milz, Roseola, der regelmässige Temperaturverlauf etc. sich einstellen.

Die Kranken, bei denen die schwer nephritischen Symptome anbalten, geben eine ungünstige Prognose. In Fällen mit starken Veränderungen der Nieren finden sich öfters Eutzundungen seröser Haute, besonders Pleuritis. Die Localerkrankung des Darmes ist zwar deutlich, scheint aber oft nur schwach entwickelt.

Eine möglichst frühzeitige Erkennung der Affection ist namentlich für die Therapie von Bedeutung. Blutentziehungen und Vesicantien sind zu vermeiden. Dagegen kann die Kaltwasserbehandlung, die bei acuter Nephritis nicht angewandt werden darf, dann begonnen werden, wenn die Diagnose des Typhus

Raul-Encyclopadie der gesammten Beilkunde, I 2. Aud.

abdom. sichergestellt ist. Mit Rücksicht hierauf hat die Constatirung der renalen Form des Typh. abdom. eine grosse praktische Wichtigkeit. Obgleich aber eine so scharfe dogmatische Abgrenzung des Krankheitsbildes, wie es Amat und Didion versuchten, nicht gerechtfertigt ist, so erweitert sich dadurch doch unsere Kenntniss von den Modificationen der typhösen Intoxication.

Nachdem die Aufmerksamkeit sich auf diese atypischen Localisationen gerichtet hat, verdienen auch diejenigen Fälle noch besondere Berücksichtigung, welche anfangs mit intensiven Cerebralerscheinungen einsetzen. Im weiteren Verlauf entwickelt sich ein deutlicher Abdominaltyphus, neben dessen specitischen Darmitäsionen aber die Obduction acute Meningitis ergiebt. (Auch sind von Klebs in Gefässen der Pia Bacillen gefunden.) Als Analogon zu den oben erwähnten Affectionen ist die Bezeichnung als "Cerebraltyphus" für solche Fälle gerechtfertigt.

Die Complicationen und Folgekrankheiten sind überaus

mannigfacher Natur und erfordern die ganze Aufmerksamkeit des Arztes.

Mit den localen Veränderungen im Darme hängen Blutungen, Perforationen und Peritonitis oft zusammen.

Darmblutungen kommen bei 6-80/0 der Kranken vor. 2. Woche treten meist nur geringe Blutungen von wenig Bedeutung aus den hyperämischen Drüsen auf, wenn die Infiltration schlaff und locker ist. 2. und 3. Woche wird dagegen oft eine viel copiösere Blutmasse, ein und mehrere aus verletzten Gesässen bei Loslösung der Schorfe, oder noch später aus atonischen Geschwüren entleert. Sehr umfangreiche Blutungen führen zu schnellem Collaps. Die Kranken erblassen plötzlich, die Pulswelle wird klein, die Temperatur sinkt, die Extremitäten werden kühl. Ist der Ausgang nicht letal, so folgt meist eine vorübergehende Besserung der nervösen Symptome, die aber einer Verschlimmerung mit erhöhtem Fieber Platz macht. - Oft wird das Blut gleich nach aussen entleert und ist dunkelroth und locker geronnen oder färbt bei geringeren Mengen die Dejectionen. Nach längerem Verweilen im Darm wird es chocoladenbraun oder schwärzlich und theerartig. Im Darm füllt es manchmal mehrere Darmschlingen so stark, dass der tympanitische Percussionsschall verschwindet. Man kann latente Darmblutungen oft hieraus erkennen. - Selbst copiöse Blutungen sind nicht immer von schlimmer Bedeutung, aber niemals unbedenklich.

Peritonitis kommt in verschiedener Frequenz, annähernd bei $1-2^{\circ}$ o der Fälle vor. Ihre Ursachen sind, ausser Darmperforationen, tiefgebende, bis zur Serona reichende Darmulcerationen mit Entzündung des Peritoneums, Bersten einer erweichten Mesenterialdrüse, seltener Perforation der ulcerirten Gallenblase,

eines erweichten Milzinfarcts, eines abscedirten Ovariums u. A.

Perforationen des Darms (meist im Heum, selten im Coecum und Proc. vermif.) mit Eintritt der Darmcontenta in den Peritonealraum werden durchschnittlich bei 8—10% der Verstorbenen, also etwa bei 1—1.2% der Erkraukungen, bei Männern häufiger als bei Frauen, gefunden. Es ist die gefährlichste Complication, die von der 2. Woche bis spät in die Convalescenz hinein bei tiefgreifender Ulceration, atonischen Geschwüren und Gangrän der Darmwand eintreten kann, in Folge traumatischer, oft nur leichter Einwirkungen (harte Kothmassen, Ansammlung von Darmgasen, starkes Drängen beim Stuhlgang, heftigere Bewegungen etc.); oft haben die Kranken dabei das Gefühl einer inneren Zerreissung; Schmerz im Abdomen, Erbrechen, schwerer Collaps, oft heftige Diarrhoe sind die ersten Zeichen. Das Gesicht verfällt, wird blass und angstvoll, die Beine werden nach aufwarts gezogen, die Extremitäten kalt, der Puls frequent und fadenförmig, die Schwäche enorm gesteigert. In seltenen Fällen, auch wenn die Kranken nicht soporös sind, erfolgt der Eintritt der Perforation unter geringen subjectiven Erscheinungen, so dass er anfänglich unbemerkt bleibt. — Die Diagnose ist nicht immer leicht, weil die secundäre Peritonitis auch aus anderen Ursachen entstehen kann. Das sicherste Zeichen ist das plötzliche Auftreten von Gas frei in der Bauchhöhle, wodurch die Leberdämpfung mehr oder weniger zum Verschwinden gebracht wird

(was übrigens auch durch vorliegende Darmschlingen bewirkt werden kann). — Der Ausgang ist oft tödtlich, zuweilen unmittelbar, durch tiefen Collaps, wohl in Folge des Shok, oder wenige Stunden nachher, in anderen Fällen in Folge von





Grossere Perforation des Heum durch Ruptur des blossgelegten Peritoneum, (Typh. abdom. von latentem Charakter, die Prostration war nicht gross genug, um den Patienten in dauernder Rückenlage zu halten.) (S. auch Fig. 12.)

Peritonitis einen oder mehrere Tage später. Doch kommen auch nicht selten Fälle vor, wo die Kranken genesen, namentlich wenn die Peritonitis bei bestehenden Verlöthungen nur beschränkt bleibt.

Emfangreichere Necrotisirungen der Darmschleimhaut (als Diphtherie bezeichnet, aber nicht von specifischen Ursachen herruhrend), zuweilen neben demselben Process auf anderen Schleimhauten, und beseuders häufig in der Umgebung von Darmgeschwuren, kommen mitunter vor und sind Ursache des tödtlichen Ausganges.

Die Störungen der Verdauungsfunctionen können sehr verschiedener Art sein. Die Diarrhoen dauern oft hartnäckig nach Beendigung des Fiebers fort, oft abbängig von fortdauerndem Catarrh der Darmschleimhaut. In anderen Fällen deuten sie auf at on is che Darmgesch würe, die aber zuweilen ohne besondere Symptome bestehen können und nur gelegentlich einer Perforation entdeckt werden. — Bei einigen Kranken findet man wenig Diarrhoe; sie sind von Antang an constipirt oder Constipation wechselt mit Perioden profuser Diarrhoe. — Erbrechen oder Brechneigung ist ein Symptom, das immer zu besonderer Aufmerksamkeit auffordert (Perforationen des Darms, Peritonitis, mangelnde Entlecrung der Harnblase); in der Convalescenz kommt es zuweilen bei hochgradiger Abmagerung und Erschöpfung vor. — Schlingbeschwerden sind oft abhängig von catarrhalischer Entzündung der Rachenschleimhaut, mitunter aber von Ulcerationen und diphtheritischer Necrose der Pharynxschleimhaut, zuweilen rein nervöser Natur.

Die Schleimhaut der Rachen- und Mundhöhle ist meist catarrhalisch erkrankt, zuweilen stellenweise ulcerirt, die Zunge oft bedeutend angeschwollen, an den Rändern tiefe Zahneindrücke, die späterhin mitunter ulceriren. — Manche Kranke klagen besonders stark über Ohrensausen, meist wohl solche, bei denen eine hochgradige Angina besteht, oder wo die Muskeln des inneren Ohres verfetten. Auch Schwerhörigkeit in Folge von Tubencatarrh auf beiden Ohren ist nicht selten. Wenn sie nur einseitig vorkommt, ist sie oft ein Zeichen von Eiterung der Paukenhöhle, die zu Perforation des Trommelfells, Caries des Felsenbeines und zu Meningitis Veranlassung gehen kann. — Im Antrum Highmori werden zuweilen Ulcerationen gefunden, wovon gelegentlich Gesichtserysipele ihren Ausgangspunkt nehmen.

Ziemlich selten, hochstens bei 1--2°; der Erkrankten, tritt, meist in spateren Stadien and anscheinend als Folge starkerer Degeneration der Lober, leichter Icterus auf Inch sind

einige Ausnahmsfälle von Icterus gracis als Folge hochgradiger fettiger Entartung der Leber beobachtet, Auch Leberabscesse (durch Emboli aus Thromben aus den Darmgeschwüren, Bókai, von den vereiterten Drüsen des Ileococalstranges aus, Tüngel, Asch otc.) kommen vor.

Entzundliche Anschwellungen der Parotis, idiopathisch oder durch Fort-leitung der Entzundung der Mundschleimbaut auf den Ductus Stenon. mit Verschliessung desselben, kommen in der 3. oder 4. Woche, vorwiegend bei schweren Formen (1-1.5%) der Erkrankungen), auf einer oder beiden Seiten vor. Sie vereitern nur ausnahmsweise, können dann aber durch Eitersenkung oder diffuse Verjauchung an und für sich gefährlich werden.

Die Degeneration des Herzens kann bei schwerem Verlauf hohe Grade annehmen. Liebermeister macht auf die davon abhängige Dilatation des rechten, seltener auch des linken Ventrikels aufmerksam, die mitunter während des Fiebers percutorisch nachweisbar wird, sich späterhin aber meist zurückbildet. Tiefere Functionsstörungen, die an und für sich zu tödtlichem Collaps führen können, geben mitunter durch zunehmende Schwächung der Circulation zu Gerinnungen im Herzen Veranlassung; durch abgerissene Stücke davon werden leicht Embolien der Lungenarterie, oder, vom linken Herzen aus im grossen Kreislauf, besonders in Milz und Nieren veranlasst. - Auch entstehen mitunter (1-200 der Erkrankungen) Thrombosirungen in den Venen, meist in der V. cruralis, hier in der Regel mit günstigem Verlauf.

Nasenbluten kommt so oft vor, dass es fast zu den regelmässig vorkommenden Symptomen gerechnet werden kann. Doch ist es an verschiedenen Orten in ungleicher Häufigkeit beobachtet, manchmal bei mehr als 50% der Kranken (französische Beobachter), jedoch in England (Murchison) nur bei 20% und nur in 7.5% von den Fällen Liebermeister's. Es bängt wohl meist mit der acuten Verfettung der Gefässe zusammen, kommt in jeder Periode der Krankheit, vorwiegend aber in den ersten Wochen und bei jungen Leuten vor, und ist oft nur unbedeutend, wiederholt sich indess häufig und wird zuweilen überaus profus. In diesem Falle kann es den Verlauf erheblich erschweren und selbst unmittelbar zum Tode führen. Kleinere Blutungen sind ohne Bedeutung.

Bei manchen Krunken entwickelt sich in der 3. Woche oder später eine allgemeine hämorrhagische Diathese, wobei Blutungen unter die Haut, aus Nase, Zahnfleisch, Lungen, Nieren, Gehirnblutungen etc. erfolgen und unter zunehmender Adynamie zum Tode führen.

Bei Frauen stellen sich im Verlause des Fiebers ziemlich oft unregelmässige Blutungen aus dem Uterus ein, die als "Pseudomenstruation" bezeichnet werden. Wenn nicht Gravidität besteht, ist sie ohne Bedeutung. Kalte Bäder können, wenn sie indicirt sind, ohne Rücksichtnahme darauf angewandt werden.) — Gravidae sind durch den Abdominaltyphus sehr getährdet; in den ersten Monaten der Gravidität wird in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle (etwa 60-70%), in den letzten Monaten etwas seltener, die Frucht vorzeitig ausgestossen. In den schwereren Fällen beginnt der Abortus mit profusen Blutungen, die meiner Ansicht*) nach durch die specifische Erkrankung der Uterusschleimhaut, auf welche besonders die häufige Pseudomenstruation hindeutet, zurück-

zuführen sind. In anderen Fällen übersteigt die Blutung nicht den bei Abortus gewöhnlichen Grad. Hier ist nach Gusserow**) das Primäre der Fruchttod, der in Folge der hohen Temperaturen des mütterlichen Organismus eintritt.

Nicht blos, dass nach Fiedler, Kaminsky u. A. mit der Temperatur der Mutter die Frequenz des Herzschlages der Frucht parallel ansteigt, so beginnt auch die Gefahr für das Leben des Kindes, wenn die Korperwarme der Frau sich bedeutend erhöht. Zwar können hohe Temperaturen von über 39 und selbst 40° erragen werden, wenn sie nur vorübergehend sind oder von längeren Remissionen unterbrochen werden. Aber Temperaturen von die Kindes und die Korperwarme der Frau sich der Von längeren Remissionen unterbrochen werden. Aber Temperaturen von die Kindes unterbrochen werden. Aber Temperaturen von die Kindes unterbrochen werden kaninchen sterben nach Zwar konnen hohe Temperaturen von über 55 und kendst 40 etriagen werden, wenn die vorübergehend sind oder von längeren Remissionen unterbrochen werden. Aber Temperaturen von 41.5 -41. sind für das Kind absolut todtlich. Bei trachtigen Kaninchen sterben nach Runge die Jungen im Uterus ab, wenn eine Temperatur von 41.5 -42. nur kurze Zeit auf das Mutterthier einwirkt. Ausserdem zeigte sich, dass bei Kaninchen, deren Körperwärme

^{*)} Monatschrift f. Gebortsh. etc. Bd XXXI, pag. 419.

**) Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 17. — Barthel, Deutsch. Arch. f. klin. XXXII, pag 149.

langer als 24 Stunden auf 40° erhalten wird, spontane Uteruscontractionen eintreten, und dass auch nach dem Absinken der Temperatur der Uterus eine gesteigerte Reizempfanglichkeit behalt,

Hieraus erklären sich diejenigen Fälle, wo während der typhösen Erkrankung lebende Früchte zu fruh ausgestossen werden, wo also die Wehenthätigkeit und nicht der Fruchtfod das Primäre ist. — Die Vortheile der Kaltwasserbehandlung leuchten solchen Aufgaben gegenüber von selbst ein!

Die Geburt wird in hochst charakteristischer Weise durch einen starken Schuttelfrost und ein Ansteigen der Temperatur eingeleitet; nach der sehnell erfolgenden Geburt sinkt zie denn oft gellungshallich tief ab.

sie dann, oft collapsuhulich tief ab.

Abgesehen von den profusen Blutungen, welche den Abortus begleiten und die das Leben oft in hohem Grade bedrohen, üben bei grösserem Alter der Frucht die Geburtsarbeit und die Vorgänge des Wochenbettes einen überaus schwächenden Einfluss, wodurch früher oder später leicht ein gefährlicher Collaps veranlasst wird. Dies ist um so bedenklicher, weil die Geburten meist auf der Höhe des Fiebers, in der 2. oder 3. Woche eintreten. - Im Wochenbett sind die Kranken leichter zu Puerperalaffectionen geneigt als andere Wöchnerinnen. Namentlich ist hierbei zu berücksichtigen, dass das Typhusgift selbst eine besondere Form dieser Affectionen produciren kann, wie die Beobachtung über das Puerperium an solchen Localitäten zeigt, wo Typhusfälle vorgekommen sind. Ausserdem aber kann sich der Abdominaltyphus in verschiedener Weise mit den Puerperalkrankhoiten compliciren. - Die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft während des Abdominaltyphus erscheint deshalb als ein Kunstfehler!

Fur die Differential-Diagnose zwischen Abdominaltyphus und Puerperaltieber ist der Temperaturverlauf wichtig. Dert staffelformiges Ansteigen, hier Schwankungen und unregelmassige Temperatursteigerungen; daneben fehlen hier die charakteristischen Stuhlgange, Roseola und der dierote Puls, wahrend der Genitalapparat ungenugende Ruckbildung, Entzundung, stark riechenden Abfluss etc. darbietet.

Bei mehr als 20% der Verstorbenen werden Ulcerationen im Larynx gefunden, bald klein und vereinzelt, bald in grösserer Ausdehnung und an verschiedenen Stellen; sie können erhebliche Zerstörungen anrichten und bedrohen mitunter das Leben unmittelbar durch Glottisodem oder ausgedehnte Perichondritis. Man muss hieran denken, sobald die Stimme heiser und rauh wird und Schlingbeschwerden oder plötzlich quälender Husten sich einstellt, und frühzeitig die Tracheotomie vornehmen. Durchbruch eines Larynxgeschwüres, wodurch der Luft das Eindringen in das subcutane Gewebe eröffnet wurde, führte in ein paar Fällen zu allgemeinem Hautemphysem.

In Fällen, wo die Prostration sehr gross und die Triebkraft des Herzens stark herabgesetzt ist, entwickeln sich, meist in der 3. Woche, Hypostasen an den abhängigen Theilen der Lunge sehr häufig. Hohere Grade, wobei grössere Partien des Lungengewebes luftleer gemacht sind, und die sich durch Dämpfung beiderseits ohne Steigerung des Fiebers erkennbar machen, sind prognostisch sehr ungunstig; die Mortalität kann 40-50% der Falle betragen. — Lungenödem begleitet andere entzündliche Vorgänge sehr häufig; von besonders schwerer Bedeutung tritt es bei starker Degeneration des Herzens über grosse Abschnitte der Lunge verbreitet, oft als unmittelbare Todesursache auf.

Ha morrhagische Infarcte der Lungen werden bei eirea 6% der Verstorbenen gefunden. Losgerissene Gerinnsel aus dem Herzen oder aus Venenthromben, aber auch eder Eiter und Jancheherd konnen dazu Veranlassung geben. Bei ersteren tritt oft Resorption ein; die pyanischen und icherrhamischen führen dagegen leicht zu Lungengangran, die norgens auch obne derartige Veranderungen bei grosser Adynamie eintreten kann ihm 65. 794 des \ erstuthenen).

Unter den Nachkrankbeiten sind chronische Pneumonien, leicht käsig werden, und acute Miliartuberculose relativ häufig. Besonders bei deprimirten, schlecht ernährten Individuen (u. a. bei Kriegsgefangenen). Auch Pleuritis von verschiedener Intensität, meist von Lungenaffectionen abhängig, ist meht selten (3-4° o der Kranken).

Die Gehirnerscheinungen erreichen mitunter eine ganz besondere Intensitat. Ein ilötzlicher Tod obne bemerkbare Prodrome, selbst ohne besondere Adynamie, oder nach nur kurz dauernden Convulsionen, die von dem "cri epilep-tique" eingeleitet werden, ist nicht selten (6% der Obduct., DIRULAFOY) bei jugendlichen Individuen, meist in der 3. Krankbeitswoche beobachtet, obgleich die Affection bis dahin nur mittelschwer verlaufen war. Die Obduction ergab keinerlei bemerkenswerthe Veränderungen, auch nicht seitens des Herzens. Mitunter correspondiren dagegen hochgradige Symptome, wie furibunde Delirien oder tiefes Coma, Convulsionen etc. gröberen Läsionen des Gehirns, namentlich Oedem oder Blutergüssen, meist nur capillären, Embolien der Arterien der Hirnrinde u. s. w. -Neigung zu Ohnmachten ist besonders in der Convalescenz sehr gross. Kranke, die lange bettlägerig waren, werden leicht ohnmächtig, wenn sie sich plötzlich aufrichten. Die Gebirnanämie wird ausgeglichen, wenn sie in horizontale Lage kommen, kann aber tödtlich werden, wenn sie daran verhindert sind (Tod auf dem Abtritt).

Wie die meisten fieberhaften Infectionskrankheiten geht auch keine Epidemie von Abdominaltyphus vormber, ohne eine gewisse Zahl der Convalescenten in die Irrenanstalten zu bringen. Men del. Christian, Kraepelin') u. A. beschreiben solche psychische Storungen, Exaltations- und Depressionszustände, die aber meist in einigen Wochen oder Monaten bei geeigneter Pflege geheilt werden. Auch mannigfache Erkrankungen einzelner Nervengebiete, Amssthesien, Parästhesien, auch Hemiplegion etc., die mitunter nach dem Abdominaltyphus zusten eine auch Prograsse

zurückbleiben, geben eine gute Prognose Manche Kranke, namentlich namentlich ältere Leute, zeigen nach Ablauf des Abdominaltyphus ein andauerndes Durniederliegen der Krafte, ohne nachweisbare Localerkrankung. Sie magern hochgradig ab und gehen oft marantisch zu Grunde, theils durch Storung der Darmfunctionen (Schrumpfung der Mesenterialdrüsen und ungenugende Reparation der Darmfollikel etc.) oder auch anscheinend durch irreparable nervöse Depression.

Als relativ seltene Nachkrankheit wird Albuminurie angegeben; meist

verliert sie sich in kurzer Zeit.

Zu den schwereren Complicationen gehört die Druckgangrän, Decubitus. Sie entwickelt sich um so leichter, je unbesinnlicher und schwächer die Kranken sind, in der 2, 3. oder 4. Woche und noch später, oft an allen Stellen, die überhaupt dem Druck ausgesetzt sind. Meist ist Kreuzbein und Gesäss, oft auch Fersen, Schulterblätter, Ellenbogen und wenn die Kranken Bauch- oder Seitenlage einnehmen, Knie oder Spinae und Crista oss. ilium, Trochanter, selbst Hinterhaupt, Ohr und Wange etc. betroffen. In schweren Fällen ist Decubitus sehr häutig; so unter den schwerkranken Soldaten im französischen Feldzuge. LIEBERMEISTER beobachtete ihn bei 90% seiner Kranken. Bald entwickelt sich die Gangran langsamer, unter Röthung der Haut und Ablösung der Epidermis, nach und nach in die Tiefe und Breite fortschreitend, bald sind die Haut und die tiefer liegenden Gewebe hämorrhagisch infiltrirt und werden in einen feuchten Brandschorf verwandelt oder sie mumificiren in toto. Die Gangran kann sich auf die Haut beschränken oder alle Gewebe bis zum Knochen ergreifen. Die Gefahr für den Kranken ist um so grösser, je früher der Decubitus entsteht und je mehr er sich ausdehnt. In allen schweren Fällen ist deshalb die besonders bedrohte Partie öfter zu untersuchen.

Abscesse in der Musculatur und dem Bindegewebe, besonders an Stellen. die dem Druck ausgesetzt waren, sind in späteren Perioden nicht selten; manchmal löst die Eiterung grosse Muskelstücke ab. Auch Rupturen und Hämorrhagien in den Muskeln (Folgen der Muskeldegeneration) und Exsudate in den Gelenken kommen als Nachkrankheit zuweilen vor. - Furunkel der Haut sind aberaus häufig, besonders in der lytischen Periode und in der Convalescenz.

Gelegentlich kommen Anschwellungen der Hoden ohne Gonorrhoe in der Convalescenz vor, die bald heilen. — Mitunter bleibt eitriger Ohrenduss mit Durchlocherung des Trommelfells zurück. Vereiterung der Cornea und Gangran einzelner Hautstellen, die nicht dem Druck ausgesetzt waren, mehrmals an symmetrischen Stellen (Schulz I. c. u. a.), abnorme Pigmentbiliting (Krocker, Litten u a.), ferner serose und eitrige Gelenksergusse etc. sind zuweilen

Während man früher lange Zeit annahm, dass die specifischen Infectionskrankheiten einander ausschliessen, so dass nicht zwei gleichzeitig in demselben

^{*)} Arch, f. Psych u Nervenkrankh, 1881, XI, n. XII.

Individuum bestehen können, mehren sich jetzt die entgegengesetzten Beobachtungen täglich. In der That kommen neben Abdominaltyphus die verschiedensten Krankbeiten vor. Rubr, Masern, Scharlachfieber, exanthematischer und recurrirender Typhus, Blattern, malignes Oedem etc. können vor, während und nach dem Fieber auftreten. Je nach der Schwere der complicirenden Krankbeit wird die Gefahr dadurch mehr oder weniger gesteigert. Die eigentliche specifische Diphtherie ist ubrigens selten. Die häufig vorkommenden, so benaunten oberflächlichen Gangränescirungen an verschiedenen Schleimhäuten etc. haben nichts Specifisches, sondern sind durch Ernährungsstörungen, vielleicht in Folge des eigentlichen Krankheitsprocesses, bedingt. Erysipel der Haut tritt ziemlich häufig ein, ist aber nicht vom Typhus abhängig, sondern hat wie in anderen Fällen eine Gewebsläsion zum Ausgangspunkte.

Die völlige Herstellung der Kranken nimmt meist lange Zeit (mehrere Wochen oder Monate) in Anspruch. Sie behalten lange eine grosse Abmagerung und Schwäche und eine grosse Eindrucksfähigkeit für viele Affectionen; die Haare fallen aus, erneuern sich aber allmälig, und selbst die Degeneration der Nagel, eine Art Atrophirung, beweist die schwere Beeinträchtigung der Ernährung.

Intensität und Varietäten des Verlaufes. Die Formen, unter denen der Abdominaltyphus austritt, sind so mannigfach, dass man wohl mit WUNDERLICH an verschiedene Krankheitsgifte denken könnte, welche ihm zu Grunde zu liegen. Bei zahlreichen Fällen ist es sogar überaus schwer zu entscheiden, ob sie zu diesem Process gehören oder nicht. Die Frage, ob die sogenannten "gastrischen Fieber" hierher zu rechnen sind, ist keineswegs entschieden; viele halten sie für eine leichte Intoxication mit Typhusgift, andere weisen vielen

Fallen dieser Art eine davon unabhäugige Stellung an.

Es sind häufig Falle, die neben notorischem Abdominaltyphus auftreten, oft aber ohne dessen Begleitung. Ein nur geringes Fieber, Temperatur meist unter 40°, Puls 100—110. Appetitlosigkeit, Unbehaglichkeit, wiederholtes Frosteln, leichter Husten, gestärte Darmfunction, Darrhoe oder Constipation, Koptschmerz, unruhiger Schlaf, oft Schwindel sind die Erscheisoungen, die 6—8 Tage bestehen und ohne besondere Pflege sich allmalig zuruckbilden. Man undet diese Zustande so haufig zum Theil als Prodrome vieler schwerer Affectionen, zum Theil auch ausserlichen zufalligen Ursachen, dass sie ohne besondere atiologische Gründe wohl nicht als specifisch betrachtet werden konnen.

In vielen Fällen besteht dagegen offenbar eine specifische Intoxication,

aber nur "à petite dose".

Die Erscheinungen sind überaus mild; leichtes Frosteln im Beginn, mässige Protration, geringe Temperatursteigerung, die nie oder nur vorubergehend im Rectum 405° erreicht. Die Dauer meist abgekurzt: Jürgensen rechnet nur Falle hierher, wobei sie 16 Tage nicht übersteigt. Die Temperatureurve hat den gleichen Verlauf wie die ausgebilt. Tage nicht übersteigt. Die Temperatureurve hat den gleichen Verlauf wie die ausgebilt. Die Temperatureurve hat den gleichen Verlauf wie die ausgebilt. deten Falle, nur ist die absolute Hohe viel geringer. Derartige Erkrankungen werden als Tuphus leus bezeichnet. Als leichteste Falle gelten solche von achttagiger Dauer und mit einer Temperaturhohe nicht über 39.5° (im Rectum).

Tuphus levis bezeichnet. Als leichteste Paire geneu and einer Temperaturcholm nicht über 395° (im Rectum).

Eine dritte Form wird als Abortivtyphus bezeichnet.

Man versteht hierunter solche Falle, die mit hohem Fieber beginnen, oft ohne bewerkenswerthe Prodrome. Die Temperatur erreicht nach einem oder mehreren starken Frostanfallen in zwei oder drei Tagen 40 und darüber, selbst 41°, meist unter Ansehwellung der Milz, haufig mit Diarrhoe und zuweilen, etwa ', der Falle, mit Roscola. Doch erscheint der ganze Verlauf erbeldich abgekurzt. Sehr bald, oft sehon nach einigen Tagen, beginnen die statken Remussionen der lytischen Periode und nach einer Dauer von zwei, langstens drei Worden ist das Fieber völlig beendet. Schwache und Abmagerung sind nicht erheblich und verlieren sieh sehon nach kurzer Zeit. Die Aftection ist nur Convalescenten von anderen Kraukheiten und alten Leuten gefahrlich. Doch kommen nuch ganz unerwartet Darmblutungen und Perforationen und zuweilen auch andere sehwerere Complicationen (Pneumonie etc.) und Recidive vor Diese in sid iose oder latente Form verdieut praktisch eine grosse Bezehtung. Wahrscheinlich handelt es sich hierbei um solche Falle, wobei die luftkration der beiden geneum einer rapiden achtung. Wahrscheinlich handelt es sich hierbei um solche Falle, wohei die Infiltration der Darmelrusen sich nicht, wie bei leichteren Erkrankungen, zuruekbildet, sondern einer rapiden Necrotisirung verfallt

Manche Falle konnen auch fleberlos verlaufen, und zuweilen bleibt die Pulsfrequenz

bis zur Convalescenz subnormal, um dann wieder zu steigen

Nicht weniger gross ist die Variabilität der Symptome bei den ausgebildeten, schweren Fallen, auf die das Krankheitsbild ausschliesslich bezogen wird, wobei die Krankheitsdauer nicht unter drei Wochen beträgt und die Körperwärme wiederholt die Höhe von 40.50 (im Rectum) erreicht. Nach dem Vorherrschen einzelner Symptomengruppen ist die Unterscheidung gewisser Formen

gerechtfertigt.

Man unterscheidet 1. Fieber von stark remittirendem Typus (besonders bei Kindern), 2. die atactische Form (starke Delirien, schwere typhöse Erscheinungen, von alteren Aerzten als Gehirntyphus bezeichnet), 3. die adynamische Form (grosse Prostration, Herzschwache, leise Delirien), 4. die irritative Form (grosse Unruhe, andauernde Schlaflosigkeit, Emptindlichkeit gegen Licht und Gerausche), 5. die abdominale Form (starke Entwicklung der Darmerscheinungen), 6. die thoracische Form (schwere Lungenerscheinungen), 7 die hamorrhagische Form, — Dazu treten noch, wie angegeben, der Pueumo- und Nephrotyphus,

In manchen Fällen schliessen sich unmittelbar an den bestehenden Fieberverlauf Nachschübe (Recrudescenzen) der localen Erkrankung, welche deren

Dauer um mehrere Tage oder selbst Wochen verlängern können.

Endlich verleihen die Recidive dem Abdominaltyphus einen eigenartigen Verlauf. Man versteht unter diesem Ausdruck solche Recrudescenzen der Krankheit, welche erst eintreten, nachdem das Fieber einen oder mehrere Tage lang völlig geschwunden war. Die Recidive wiederholen den typischen Symptomencomplex in der Mehrzahl der Fälle in milderer, oft aber auch in schwerer Form. Da das Urtheil, ob man es mit einem Recidiv zu thun hat, nicht immer zweisellos ist, so empsiehlt es sich, nach dem v. ZIEMSSEN'schen Vorschlage nur solche Fälle hierher zu rechnen, welche von den Cardinalsymptomen: staffelförmiges Wiederansteigen des Fiebers, Roseola und Milztumor wenigstens zwei neben den

Erscheinungen von Seiten des Darmes, der Bronchien u. s. f. darbieten.

Man nimmt nicht an, dass die Recidive durch eine erneute Infection
bewirkt werden, sondern dass ein Theil des zuerst eingedrungenen Krankheitsgiftes eine Zeit lang latent im Körper bleibt und erst gelegentlich wirksam wird.

Damit stimmt die Beobachtung überein, dass die Mehrzahl der Recidive nicht auf einen sehweren, sondern vorzugsweise nach einem leichten oder mittelschweren primären Typhus folgt

Ebenso auch das von Gerhardt beschriebene Symptom, dass die geschwollene Milz bis zum Eintritt des Recidivs fast unverandert gross bleibt oder dass sie sich wenigstens bis dahin meht zur normalen Grösse zurückbildet. Das Verhalten des Milztumors ist deshalb ein werthvolles Zeichen,

um nach eingetretener Entsieberung ein Recidiv zu prognostieiren, obgleich auch zu berucksichtigen ist, dass derselbe sich zwar in der Regel in der Convalescenz verkleinert, zuweilen aber doch langerer Zeit bedarf, um zur Norm zurückzukehren.

Die Haufigkeit der Recidive ist nach Ort und Zeit sehr verschieden; nach den von v. Liebermeister angesuhrten Beobachtern finden sie sich unter 3188 Fallen 92mal = 3:4°/a; v. Liebermeister angeführten Beobachtern finden sie sich unter 3188 Fallen 92mal = 3.4%, im Einzelnen finden sich Schwankungen von 1.4—11%, — Ich hatte in einem langeren Zeitraum 5.3%, Recidive. Wagner in Leipzig (1877—81, Steinthal*) etwa 7, v. Ziemssen **) in München (1878—81) 13 und Bäumler in Freiburg (1876—81, Freundlich) sogur 14%, Bei Kindern sind sie noch häufiger; Henoch (Charité-Ann. II) beobachtete sie bei 15%, — Unter allen Fallen mit secundaren Erkrankungen zusammen traten bei 6%, zwei Recidive ein. Durch die Kaltwasserbehandlung scheint die Frequenz der Recidive etwas vermehrt zu werden. — Die Dauer des secidivsfebers zwischen 2 und 35, im Mittel annahernd 19—14 Tage. Auch das zweite Recidivsfebers zwischen 2 und 35, im Mittel annahernd 19—14 Tage. Auch das zweite Recidivsfebers zwischen 2 und 35, im Mittel annahernd sech und 19 mitunter aber auch einen viel hüheren Procentsatz, bis 8%, und darüber, — In der Leiche findet man nehen den vernarbten Darmgeschwüren frische Infiltrationen der Darm- und Mesenterialdrusen in mehr oder weniger vorgeschrittener Umwandlung. Wie beim primaren Fieler ist auch hier Perforation und Peritonitis zuweilen Todesursache; ebense finden sich nicht selten die dort auftretenden schwereren Complicationen.

Als Nachfieber bezeichnet man fieberhafte Temperatursteigerungen von kürzerer Dauer, bei denen eine Recrudescenz der typhösen Darmerkrankung nicht auzunehmen und eine anderweitige fiebererregende Organerkrankung nicht nach-

zuweisen ist.

Die Nachfieber werden manchmal durch zu fruh gereichte compacte Nahrung, durch Constipation oder auch durch zu fruhes Verlassen des Bettes veranlasst.

^{*)} Deutsches Archiv f. kl. Med. Bd. XXXIV, pag. 357.

Die Diagnose wird in vielen Fällen zweifellos, wenn die Temperaturerhöhung mehrere Tage lang mit dem charakteristischen Verlauf bestanden hat, und Milzvergrößserung, nachschubweise auftretende Roscola, Gurren und Schmerz in der lleocoecalgegend, Meteorismus, Diarrhoe, wiederholtes Nasenbluten und zunehmende Prostration gesunden werden. Auch die Trockenheit der Nasenschleimhaut, worauf Liebermeister ein gewisses Gewicht legt, und späterhin Darmblutungen können die Diagnose leiten. Doch kann jede dieser Erscheinungen fehlen oder undeutlich sein, und dann ist die Diagnose nur per exclusionem möglich. In den Anfangsstadien ist Abdominaltyphus von Variola, Scarlatina oder beginnender Pneumonie, besonders mit typhösen Symptomen oft kaum zu unterscheiden; indess genügt dazu eine längere Beobachtungsdauer. Auch die Aetiologie gewährt manche Anhaltspunkte (Herbst, Vorherrschen einer Epidemie, Austreten anderer Fälle in derselben Localität etc.). - Ausserdem ist zu bemerken, dass im Harn die specifischen Typhusbacillen auftreten können.

Eine besondere Rucksicht ist bei der Differentialdiagnose auf exanthematischen Typhus, Influenza, acute Tuberculose, Meningitis simplex, Endocarditis ulcerosa, Pleuritis, Uramie, Pyamie, Trichiniasis und ahnliche Affectionen zu nehmen. Bei Fällen von Puerperalfieber muss besonders auf die Aetiologie geachtet werden, weil die Infection ebenso von Abdominaltyphus, wie von Scarlatina und Erysipel

ausgeben kann.

Bei Typhus exanthematicus können der Status typhosus und zuweilen ebenso hestehen, wie bei Abdominaltyphus. Doch erscheint bei ersterem vorherrschend constipation, das Exanthem schon früh, weit verbreitet, au den abhängigen Partien dunkel und die Fleeken werden bald livid und petechial; der Beginn des Fiebers ist plotzlich und der Abfall kritisch, der Temperaturverlauf ohne wesentliche Remissionen, Auch bei Recurrens ist der Verlauf der Temperatur massgebend, und Intermittens wird ebenso durch den raschen

ist der Verlauf der Temperatur massgebend, und Intermittens wird ebenso durch den rassassen Fieberabfall bald charakterisirt.

Bei den luftuenza-Epidemien kommen oft Falle vor, die grosse Achulichkeit mit Typh, abdom, darbieten: Brenchitis, grosse Prostration, leichte Schweisse, Schlaflosigkeit, Delirien, auch Nasenbluten, starkeres Fieber mit Diarrhoe und zuweilen Pneumonie. Doch fehlt die Roscota und Meteorismus; dagegen sind Brustbeschwerden vorwiegend, die Falle treten massenhaft gleichzeitig auf und verlaufen in einigen Tagen günstig.

Tub ere utösse Meningitis und acute Miliartuberen lose allein oder neben ersterer bieten am leichtesten Gelegenheit zu Verweeleslungen mit Abdominaltyphus. Bei der ersteren ist aber Erbrechen sehr haufig, die Temperatur macht grosse Intermissionen, die Gehrmsymptome sind sehr intensiv, oft mit dem "eri hydrocophalique" beginnend, die Kranken and schwer zum Antworten zu bewegen; meist Constipation, der Unterleib eingezogen, Nasender Darmblutungen fehlen, der Kopf wird unruhig hin und her bewegt, die Respiration ist unregelmassig. – Gegen Verwechslung mit acuter Miliartubereulose, die nicht immer leicht vom Abdominaltyphus zu trennen ist, schützen erst langere Reobachtungsreihen der Temperatur, vom Abdominaltyphus zu trennen ist, schützen erst langere Reobachtungsreihen der Temperatur, vom Abdominaltyphus zu trennen ist, schützen erst langere Reobachtungsreihen der Temperatur, unregelmassig. - Gegen Verwechslung mit acuter Miliartuberculose, die nicht immer leicht vom Abdominaltyphus zu trennen ist, schützen erst langere Beobachtungsreihen der Temperatur, das Auftreten von Roseola, (von Senator auch einmal bei Miliartuberculose beobachtet), attologische Momente (Hereditat etc.). Meist differiren auch die Darmerscheinungen, wahrend die bronchitischen Symptome bei Tuberculose in der Regel viel verbreiteter und intensiver

sind als bei Typhus Die Trichiniasis, die oft sehr entwickelte typhose Symptome und Diarrhoen darbietet, zeigt schwere Muskelschmerzen, Oedem der Augenlider und des Gesichts, dagegen

keine Milzschwellung und Roseola.

Entzundliche Lungen- und Herzerkrankungen, Pyamie und Uramie werden leicht auch sorfaltiger Localuntersachung ausgeschlossen, obgleich die allgemeinen Erscheinungen oft erheblich an Abdommaltyphus erinnern (Vergl. oben "Paeumo- und Nephrotyphus".)

Mortalität und Prognose. Die Mortalität beim Abdominaltyphus wird von sehr vielen, zum Theil individuellen, zum Theil zufalligen Factoren beeinflusst; um ein richtiges Urtheil hierüber zu gewinnen, müssten diese Verschiedenheiten durch Reduction auf ein gleiches Mass ausgeglichen werden. Wenn dies auch nach mancher Richtung noch schwer durchzusühren ist, so sollte doch mindestens Rücksicht auf die Altersverhältnisse und das Geschlecht genommen werden. Dadurch allein werden die Totalangaben vergleichbar. Man führt die Berechnung in der Weise aus, dass man die procentische Mortalität jeder einzelnen Kategorie ermittelt: die Summe dieser Zahlen wird durch die Anzahl der in Betracht ge-zogenen Kategorien dividirt. Das Resultat daraus giebt die berichtigte Mortalitätsziffer an.

Ohne Rücksicht auf specifische Behandlung starben jührlich (nach 3jährigem Durchschnitte) von je 100 Kranken in deutschen Hospitälern 1872-74 (Zuelzer I. c.):
im Alter von 15 - 20, - 30, - 40, - 50, - 60, - 70 Jahren
männliche 92 122 175 178 214 526

8.0 8.0

werbliche 80 95 136 218 142 —

oder im Mittel von mannlichen Kranken 118 %, von weiblichen 99 %, im London ferer hospital nach 23jahrigem Durchschnitt dagegen 16 7%, der mannlichen und 17 7% der weiblichen Kranken; fast in jeder Altersperiode mehr als in Deutschland. Aehnliche Differenzen zwischen der Sterblichkeit der beiden Geschlechter finden sich übrigens oft auch in einer und derschless Localität in zugrabischen Lagenstaten. derselben Localitat in verschiedenen Jahrgangen.

Im Allgemeinen verläuft die Krankheit bei Frauen milder als bei Mannern, bei beiden Geschlechtern aber annähernd in dem Masse günstiger, je junger, und deste ungunstiger, je alter das befallene Individuum ist. Im Gesammtdurchschnitt, nach ca. 10.000 Beobachtungen verschiedener Autoren (von 1873 bis 1878), ist die berichtigte Mortalitätsziffer (ermittelt wie oben angegeben) für je 100 Kranke 14. Nach den Hospitalberichten der letzten Jahre stellt sie sich etwas günstiger, nach etwa 2000 Beobachtungen auf $9\cdot2^{\circ}{}'_{0}$. In einzelnen Localitäten ergiebt sieh für die jüngeren Alterselassen, bis zum 30. Lebensjahre, eine noch mehr verringerte Sterblichkeit, nur $3-4^{\circ}{}'_{0}$, die, wenn auch die geringere Intensität des Krankheitsgittes hierbei eine Rolle spielen mag, doch jedenfalls ein Zeugniss für unsere rationelle Therapie ablegt.

Bezuglich sonstiger constitutioneller Verhältnisse zeigt sich, dass starke, kräftige, namentlich fettleibige Individuen eine unganstigere Prognose als schwächliche, selbst vorher herabgekommene geben; magere, aber muskel-kräftige Kranke zeigen die kleinste Mortalität. Auch die Höhe der nervisen Erregbarkeit ist von Einfluss; torpide Individuen sind gegen die Anfangsstadien des Fiebers oft weniger empfindlich als sensible, sind aber oft in dem Masse mehr gefährdet, je später sie bettlägerig werden und sich während der schon vorschreitenden Krankheit grösseren Anstrengungen unterziehen. Hierin liegt die Gefahr des Typhus ambulatorius. Auch die Erkrankungen der Soldaten im Felde nehmen deshalb unverhältnissmässig häufig einen üblen Ausgang.

Wenn der Abdominaltyphus bei solchen Individuen eintritt, die bereits an schweren anderen localen oder allgemeinen Affectionen leiden, so wird die Gefahr dadurch oft in hohem Grade gesteigert; dahin gehören namentlich chronische Herzkrankheiten, Lungenemphysem, chronische Bronchitis, Phthisis und ganz besonders Zuckerruhr und chronischer Alkoholismus. Gravidae und Puerperae sind

sehr gofahrdet.

Im Allgemeinen verläuft die Krankheit um so ungünstiger, je höher die Lufttemperatur ist. Deshalb ist die Sterblichkeit in wärmeren Klimaten grösser als in kälteren und ebenso im Sommer stärker als im Winter. Von sehr günstigem

Einfluss ist die abkühlende Behandlung.

Die schwersten Erscheinungen können ertragen werden, so lange das Herz kräftig functionirt und das Gehirn nicht andauernd tiefe Störungen zeigt, die zur Paralyse disponiren. Regelmässiger Temperaturverlauf ist ein um so günstigeres Symptom, je tiefere Remissionen zwischen dem hohen Fieber eintreten, wenn diese von Nachlass anderer Erscheinungen begleitet sind. Sehr bohe andauernde Körpertemperatur ist ungünstig. Ein plötzliches und tiefes Fallen, besonders wenn der Puls dabei frequent bleibt, bezeichnet meist gefährlichen Collaps, der mit Perforation oder schwerer Darmblutung zusammenhangen kann. — Andauernd hohe Puls-frequenz bei sehr niedriger Pulswelle, schwacher Wandspannung und geringer Fullung der Arterien ist immer bedenklich. — Diarrhoe ist nur dann gefährlich, wenn sie andauernd sehr profus wird. Hämorrhagien des Darms, auch wenn sie anfänglich unbedeutend sind, können leicht plötzlich sehr profus werden. Auch profuse Epistaxis ist bedenklich.

Peritonitis fubrt meist, aber nicht (Darmperforation) ausnahmslos, zum Tode. Wenn bei guter Besinnlichkeit sich heftiges Muskelzittern einstellt, so deutet dies auf rasche und tiefe Darmulceration. Auch nach eingetretener Convalescenz sind

die Kranken zu beaufsichtigen (Perforationen, Hämorrhagien, profuse Diarrhoen,

Therapie. Wenige Krankheiten erfordern die Sorgfalt des Arztes in so zahlreichen Richtungen, wie der Abdominaltyphus. Wir haben ein gleiches Gewicht auf die hygienische und curative Behandlung zu legen. Man sorge dafür, dass der Kranke möglichst frühzeitig zur Ruhe und andauernd in's Bett kommt. Langeres Aufbleiben und Ankampfen gegen die Krankheit, auch ein weiter Transport, selbst mit der Eisenbahn, ist schädlich. Das Krankenzimmer, aus dem Gardinen und Teppiche entfernt werden, muss gut gelüstet sein (Offenbleiben des Fensters in demselben oder wenigstens im Nebenzimmer oder ein leichtes Feuer im Ufen bei offener Ofentbür). Andauernde Zugluft ist zu vermeiden. Die Temperatur im Zimmer darf nicht hoch sein, nicht über 16-17° C., eher etwas darunter. Hohe Aussentemperatur steigert sehr leicht den Excitationszustand Im Hochsommer werden viel höhere Grade der Körperwärme des Kranken. erreicht und die Mortalität ist viel grösser als in den kälteren Jahreszeiten. Unzweiselhaft hängt dies mit der intensiven Einwirkung der gesteigerten ausseren Wärme auf den Stoffwechsel zusammen; er wird dadurch wesentlich in der Richtung alterirt, dass das Centralnervensystem sich dauernd in einem höheren als dem normalen Erregungszustande befindet. Dadurch wird an und für sich der Stoffverbrauch der davon versorgten Weichtheile gesteigert, - ein Zustand, der sich im Harn durch Vermehrung des Gesammtstickstoffes und durch Herabsetzung des relativen Werthes der Phosphorsäure ausdrückt. Dazu tritt der Einfluss des Fiebers, welches, wie oben augegeben, in derselben Richtung wirksam ist: beide Factoren zusammen tragen demusch dazu bei, die abnorme einseitige Veränderung des Stoffwechsels erheblich zu steigern und damit die Gefahr, und zwar besonders für das Nervensystem, zu vermehren.)

Man thut deshalb gut, in heissen Sommertagen das Zimmer kunstlich zu kühlen. Auch grelles Licht ist aus gleichem Grunde zu vermeiden, ebenso wie alle Gernusche, Unterhaltungen etc. Je weniger der Kranke geistig und körperlich aufgeregt wird, um so besser. — Man lasse die Kranken nicht aufstehen, um zu Stuhle zu gehen, sondern wende ein Steckbecken an.

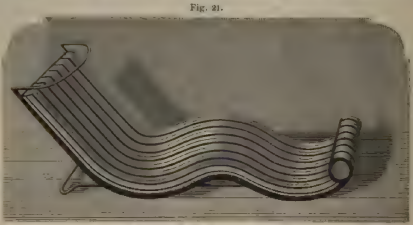
Alle Dienstleistungen bei dem Kranken müssen mit Ruhe ausgeführt werden; man vermeide, ihm in seinen Delirien zu widersprechen. Die Vornahme der Temperaturmessung erdulden die Kranken gern, auch im Rectum.

Das Bett erhalt am besten eine Matratze aus Seegras oder dgl. oder eine Sprungfedermatratze, wordber mehrere Lagen Leinenzeug ohne Nähte) gebreitet werden, die man leicht wechseln kann. Unter allen Umständen ist es gut, wenn zwei Betten zur Disposition stehen. Beim Wechsel des Bettes oder beim Herausnehmen zum Baden muss der Kranke in horizontaler Lage getragen werden; seine eigenen Anstrengungen sind möglichst zu beschränken. Wenn Decubitus droht, lagere man den Kranken auf Wasser- oder Luftkissen mit centraler Oeffnung.

Ich habe oft mit Vortheil das umstehend abgebildete Bettgestell für Typhuskranke benutzt; es ist mit einem etwas elastischen Beamwellenstoff überzogen und wird mit einer dinnen Matratze überdeckt. Kopf- und Kniestucke konnen durch eine einfache Vorrichtung unter beliebigem Winkel festgestellt werden. In diesem Gestell wird der Hauptangriffspunkt des Korpergewichtes auf die weniger empfindlichen unteren Theile der Nates verlegt, ein anderer Theil des Druckes vermoge der erhohten Stellung der Oberschenkel auf diese vertheilt und dadurch Eintritt von Decubitus aufgehalten. Durch eine solche Lagerung werden die meisten Muskeln des Korpers in einem relativ sehr geringen Grade der Spannung erhalten Kranke, die vorher unruhig waren, wurden in dieser Lage ohne weitere Hilfsmittel sehr bald ruhig; die Anstrengungen, aufzustehen, lassen bald nach, weil der Versuch, die Beine über das Kniestück fortzuheben, eine richtiger geleitete Muskelbewegung erfordert als bei der Lage im planen Bettgestell, und deshalb vom Kranken bald aufgegeben wird. Auch Hypostasen der Lauge werden durch eine solche Lagerung leichter verhutet.

der Lunge werden durch eine solche Lagerung leichter verhutet.
Die Behandlung in Zelten ist für Abdominaltyphus nicht besonders vortheilhaft, in der Convalescenz sind die Kranken jedenfalls in geschlossene Raume zu bringen.

Die Frage von der Ernahrung der Fieberkranken ist noch ungentigend gelöst. Es muss auf die erschwerte Resorptionsfahigkeit vom Darm aus und hier speciell auf dessen Läsionen Rücksicht genommen werden. Welche Organe sollen bei der Ernährung berücksichtigt werden, die Muskeln und andere eiweissreiche Organe, oder das Nervensystem und das Blut? Hierüber giebt es noch kein wissenschaftliches Urtheil, sondern nur Erfahrungssätze. Wir nüssen immer daran festhalten, dass das Fieber kein Inanitionszustand κατ' ἐξογην ist, sondern dass im Gegensatz dazu nur der Zerfall der eiweissreichen Organe gesteigert, der des lecithinreichen Nervengewebes aber vermindert ist. Was also einem Hungernden mit Vortheil gereicht wird, ist hier meist sogar contraindicirt. Gegen Fleischspeisen oder stark gewürzte oder gesalzene Speisen haben die Fieberkranken



Bettgestell für Typhuskranke.

überhaupt, nicht blos beim Abdominaltyphus, einen instinctiven Widerwillen, und man überzeugt sich leicht, dass grössere Gaben davon die Fiebertemperatur steigern. Von den Bestandtheilen des Fleisches haben die Salze und Extractivstoffe, welche in die Fleischbrühe übergehen, eine hervorragend erregende Wirkung, die nur schwer bei der Behandlung adynamischer Fieber vermisst werden könnte, obgleich ihr "Nährwerth" sehr problematisch ist.

Um der gefährlichen Tendenz zu Störungen der Herz- und Gehirnthätigkeit entgegen zu wirken, müssen in solchen Fällen, welche zu Befürchtungen in dieser Richtung Veranlassung geben, andauernd solche Reizmittel gegeben werden: am besten kräftige Fleischbrühe, der Fleischthee *) der Engländer, oder Liebtwische Fleischbrühe 3—4stündlich 1 Tassenkopf voll. Auch Succus carnis recenter expressus. ferner Kaffee, Thee und Wein, vermischt und rein, kann mehrmals täglich gereicht werden. Alkoholisten sind beständig mit grossen Quantitäten von Spirituosen zu versehen.

Abgesehen davon, sind viele reizlose Mittel in Gebrauch, wie Mucil. Gumm., Arrowroot, Gersten- und Haferschleim u. dgl. Obgleich sie keinen Nährwerth im eigentlichen Sinne besitzen, scheint es doch zweckmässig, die gewohnte Reizung, welche die Magennerven in der Norm durch die Speisen erfahren, auch im Fieber nicht ausfallen zu lassen, aber sie nur durch solche indifferente Substanzen zu üben.

Beim Abdominaltyphus thut man gut, diese indifferenten Mittel in Form von Suppen zur Zeit der gewöhnlichen Mahlzeiten zu reichen. Ausserdem giebt man von Anfang an in dem Masse, wie es die Diarrhoen gestatten, Milch, das

^{4 1} Kgr Fleisch ohne Fett wird in kleine Stücke geschuitten und mit der dreifachen Merge Wasser gelinde ohne Siedhitzer his auf 1 Liter Volumen eingekocht, durchgeseiht und kalt oder warm gereicht Unter Zusatz von Gelatine wird eine sehr gern genommene Gallerte bereitet. — Die Procedur kann auch in einem Papiu'schen Topf vorgenommen werden.

einzige Nahrungsmittel, welches hier gute Dienste leistet, in regelmässigen Zwischenräumen.

Als gewöhnliches Getränk giebt man Limonade von Citronensast oder anderen Pflanzen- und Mineralsäuren, Brot- oder Reiswasser und reines, mit Eis gekübltes Wasser. Dieses ziehen die Kranken meist allen anderen Getränken vor. Man muss nicht warten, bis sie zu trinken verlangen, sondern, namentlich in späteren Stadien, wenn sie nicht schlafen, eine nicht zu grosse Menge Wasser halbstündlich oder stündlich reichen, aber ihnen, wenn sie Widerwillen zeigen, nicht zureden.

Specialle Therapie. Wir betrachten, wie dargestellt, den Fieberverlauf in zwei ätiologisch differenten Abschnitten, — der erste, schematisch ausgedrückt, bis zur vollendeten Infiltration der Darmdrüsen, der zweite vom Beginn ihres Zerfalls mit Symptomen der eigentlichen Sepsis oder Ichorrhämie; die Gefahren liegen vorzugsweise im letzteren. Je rascher sich die demarkirende Entzundung entwickelt, welche das gesunde vom necrotischen Gewebe trennt, je vollkommener die Resorption septischer Stoffe und Blutungen (durch Thrombenbildung, fortschreitende Vernarbung etc.) verhindert werden, um so gunstiger verlauft auch dieses Stadium. Specifische Mittel gegen die Wirkung des Krankheitsgiftes könnten nur im ersten Stadium Erfolg versprechen und müssten darauf gerichtet sein, es zu zerstören, so lange es sich noch im Darm befindet, und späterhin entweder die Infiltration der Darmdrüsen zu verhindern oder schnelle Resorption der Infiltration zu befördern.

Solche Mittel sind in grosser Zahl vorgeschlagen, aber meist wieder verlassen. Die Beurtheilung des Erfolges ist deshalb schwierig, weil die Diagnose meist erst gesichert ist, wenn die anatomischen Veränderungen schon weiter vorgeschritten sind. Demnach können auch wahre Specifica die Wirkung des Giftes kaum mehr aufheben, wenn es selbst auch so rasch unschädlich gemacht werden könnte, wie etwa im Wechselfieber durch Chinin.

Zwei Mittel haben indess eine gewisse Bedeutung erlangt, Calomel und Jod. Calomel wird in Dosen von 0.5 Grm. 3-4mal täglich einen oder zwei Tage lang gereicht, wenn die Kranken frühzeitig, vor dem 9. Tage, in die Behandlung treten. Die anfänglich dadurch vermehrten Diarrhoen mässigen sich bald. Erfahrene Beobachter (LIEBERMEISTER, FRIEDREICH) heben hervor, dass bei dieser Behandlung anscheinend die Dauer des Fiebers und auch wohl die grosse Temperaturhöhe, sowie die Mortalität herabgesetzt wird. Möglicherweise wird durch das Mittel die Entfernung des Giftes aus dem Darm beschleunigt oder die entattndliche Reaction desselben vermindert. (Es verdient übrigens noch besonders hervorgehoben zu werden, dass sehon ältere Aerzte in der Absieht Calomel reichten, um auf die pflanzlichen Parasiten, welche als Krankheitserreger vermuthet wurden. direct einzuwirken. Es verwandelt sich im Magen zu Suhlimat, welches schon in minimalsten Mengen die Fähigkeit in eminenter Weise besitzt, das organische

Leben, in specie auch jener Organismen zu zerstören.)
Jod, in Form von 1 Th. Jod und 2 Th. Jodkalium auf 10 Th. Wasser, zweistündlich 3-4 Tropfen, in einem Glase Wasser gereicht, längere Zeit fortgebraucht, scheint ohne nachweisbaren Einflusa auf einzelne Symptome -

gleichtalls die Mortalität einzuschränken.

einen sehr warmen Lobredner hat das Jodkalium in Jélenski*) gefunden. Er reicht es in kleinen Gaben (etwa U15 Grm.) zweistundlich vom Endo der ersten Woche an continuirlich tott und meint, dass durch das Mittel, neben dem eventuell Excitantia gegeben werden konnen, der Krankheitsverlauf abgekurzt wird, auf 14-16 Tage, dass das Fieben bestandig sinkt, die Diarrhoen in kurzer Zeit sistiren und eine rasche dauernde Convalescenz erfolgt. Die 20 mitgetheilten Krankengeschichten stutzen diese Angaben. — Vor einiger Zeit wurde Baptes in tinctorin. 1 - Astundlich, 1—3 Tropfen der weinigen Tinctor, frecheh nach beschrankter Eitabrung, gerühmt; sie soll den Verlauf abkurzen, die Diarrhoen massigen and Delirien verhindern.

^{*)} Berliner klin Wochensehr, 1883, pag. 162.

Weitere Versuche mit diesen Mitteln sind umsomehr zu empfehlen, weil tible Folgen nie beobachtet sind.

Die sogenannte antipyretische Methode (Kaltwasserbehandlung), eine der wichtigsten Bereicherungen der modernen Therapie, entspricht mehrfachen Indicationen. Sie ist durch Brand introducirt und von Jurgensen, v. Zirmssen, v. LIEBERMEISTER und zahlreichen anderen Klinikern systematisch ausgebildet. Klinisch zeigt sieh ihr Erfolg durch geringere Sterblichkeit und unzweifelhafte Verminderung zahlreicher sehwerer Erscheinungen, namentlich der nervösen Symptome (tiefer Sopor, Schlaflosigkeit, Delirien etc.), der Herzschwäche mit ihren Folgen (besonders Lungenhypostasen, welche, wenn sie bestehen, oft sich überraschend schnell bei dieser Methode verlieren), Decubitus, auch des grossen Meteorismus etc.

Auf Eintritt von Hämorrhagien und von Perforation des Darmes hat sie zwar keinen beschränkenden, aber auch keinen üblen Eintluss; dass sie die Zabl der Recidive etwas steigert, ist nicht in Abrede zu stellen, aber bei ihrer verhältnissmässig geringen Bedeutung und gegenüber jenen Vortheilen ohne Gewicht. *)

Nach der theoretischen Betrachtung wird es verständlich, dass durch solche Veränderungen günstig auf den Krankheitsverlauf eingewirkt wird. Einestheils, weil die grosse Erregung der nervösen Organe vorübergehend so weit gemässigt wird, dass sie einer normalen Ernährung zugänglich und die drohenden Lähmungserscheinungen (Collaps) hinausgeschoben worden. Anderntheils durch die Einwirkung auf die hoben Temperaturen; an und für sich sind sie von ungunstigem Eintluss auf die normalen Gewebe, in erhöhtem Masse aber auf die Heilungsvorgunge bei Substanzverlusten etc. Selbst Wunden der Haut nehmen dabei leicht einen üblen Charakter an. Gewiss stehen die Darmläsionen unter der gleichen Einwirkung, die aber durch künstliche Remissionen herabgesetzt wird. Soweit der Status typhosus ichorrhämischer Natur ist, wird deshalb seine Beschränkung durch die Kaltwasserbehandlung verständlich.

Technik, Folgende Applicationsmethoden sind am meisten zu empfehlen: 1. das kalte Vollbad, Temperatur 15 18°C. Dauer 10 Minuten. Nach dem Bade, nach Umstanden auch vorher, ein Glas Wein. Die Kranken werden nach dem Bade nicht abgetrocknet, sondern in ein Leintuch gewickelt, zu Befte gebracht und leicht zugedeckt; an die Füsse eine Wolldecke und Warmflasche; mit dem Hemd werden sie erst spater bekleidet. — Das Bad muss abgekurzt und Warmflasche; mit dem Hemd werden sie erst spater bekleidet. — Das ind muss abgekunzt-werden, 5—6 Minuten, wenn die Kranken darnach lange frieren oder sich schwer erholen. Für einen Kranken kann dasselbe Bad mehrmals benutzt werden. Mitunter strauben sich die Kranken anfanglich gegen das Baden, gewohnen sich aber sohr bald daran und verlangen

dann oft selbst darnach

2. Das allmälig abgekühlte Bad. Anfangstemperatur annähernd 35°C., die durch allmäliges Zulassen von kaltem Wasser auf 18—20° herabgesetzt wird. Wirkt nicht so energisch wie das vorige, kann aber auch bei Zustanden grösserer Prostration angewendet werden.

3. Nasse Einpackungen mittelst eines in kaltes Wasser getauchten und ausgerungenen Leintuches, in der Dauer von 10—12 Minuten, 3—4mal nacheinander wieder-

*) Neuerdings hat Glaser (Ibid. pag. 207) versucht, den günstigen Einfluss der Kaltwasserbehandlung auf die Mortalität nach einer Statistik des Hamburger Krankenhauses (über 3255 Kranke mit 7.7% Mortalität) als zweifelhaft darzustellen. Ich glanbe, ohne ausgetchenden Grund. Selbst wenn seine Augaben beweisend wären, so ist doch der ungemeine Fortschritt, den uns allein die Bekanntschaft mit jener Methode gegenüber der fruher gebrauch-

Fortschrift, den uns allein die Bekannischaft mit Jeher Meinode gegenüber der Früher gebrauchlichen, der sogenannten rein symptomatischen, bei der Behandlung fieberhafter Krankheiten gebracht hat, nicht genug in Anschlag zu bringen!

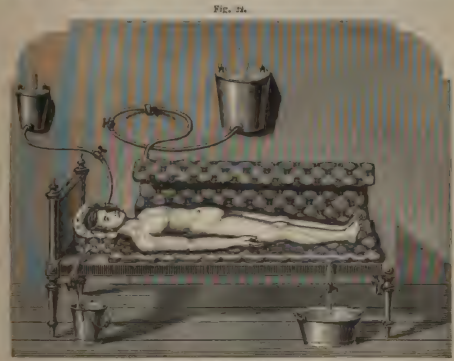
Die Körperwarme kann durch diese Behandlungsweise erheblich herabgesetzt werden; in leichteren Fallen mehr wie in schwereren, in früheren Krankheitsperioden in etwas geringerem Grade als in spateren. Die Herabsetzung der Temperatur beginnt erst beim Verlassen des Bades und nimmt eine Zeitlang, 1½—2 Stunden lang, zu; dann tritt von Neuem eine Steigerung (reactive Vermehrung der Warmeproduction) ein, die in den ersten Tagen um eines Zehrtal Grade hicher weit bezu als vor dem Bades auch eine Reiche Balen und beide aber seiterkin nicht wahr eine Reiche Balen. einige Zehntel Grade höher sein kann als vor dem Bade, aber späterhin nicht mehr gleiche Hohen erwicht. Die Pulsfrequenz wird eingeschränkt, oft um 16-20 Schlage. Bezuglich der Harn qualität findet man die Acidität geringer; der Harn kann sogar neutral oder alkalisch Harh qualität innder man die Achteat geringer; der narn kann sogar neutral oder alkansen werden. Die relative Schwefelsaure wird vermindert (Furbringer), was auf Steigerung der Gallensecretion, resp Antreibung der Leberthatigkeit hindeutet, die relative Phosphorsaure vermehrt (Herabsetzung der nervosen Irritation) und oft die Gesammtmenge der festen Bestandtheile verringert (Beschrankung des Zerfalles der eiweissreichen Gewebe), Auch Albuminurie scheint seltener zu werden.

holt, bewirken gleiche Temperaturherabsetzungen wie ein kaltes Vollbad. Beim Einwickeln bleiben die Füsse frei. Die Procedur wird auch bei grosser Schwache gut vertragen.

4. Der Circulir-Kühlapparat (Goldschmidt's Patent, durch die nachstehende Zeichung illustrirt. Matratze, Decke und Kopfkissen sind aus Gummistoff, mit zahlreichen Ventilationsöffnungen versehen und können mittelst einfacher Irrigatoren mit Wasser

von beliebiger Temperatur durchspült werden. — Die Anwendung dieses Apparates gewahrt den Vortheil, dass man die Kranken nicht aus ihrer Lage zu bringen nothig hat und die anzuwendends Temperatur beliebig modificiren kann.

Kalte Begiessungen sind bei tiefem Stuper sehr vortheilhaft, kühlen aber, ebeuse wie locale Applicationen von einem oder mehreren Eisbeuteln, nicht so vollkemmen ab wie die anzumens Proceduren. On einem oder mehreren Eisbeuteln, nicht so vollkemmen ab wie die anderen Proceduren. — Contraindicationen: Darmblutungen, Perforationen, Aphonie (Larynxulcerationen und drohendes Glottisodem), höhere Grade von Circulationsschwaehe, wobei die Innentemperatur hoch, aber die Extremitaten kuhl und Puls und Herzshok sehr geschwacht gefunden werden Bei drohenden Symptomen ist die Menstruation bei Franen keine Contraindication. — Einzelne Kranke, namentlich Franen; vertragen die Bader ete nicht; bei diesen sotze man sie bald aus. Ueberhaupt verlangt die Methode ein eingehendes Individualisiren.



Darstellung eines Circulir-Kuhlapparates.

Die Application wird in systematischer Weise möglichst frühzeitig begonnen und so oft vorgenommen, als die Temperatur in der Achselhöhle 396 (im Rectum 39-5") erreicht, nach Bedarf 2-3stundlich. V. LIEBERNEISTER empfiehlt, um die Kranken während möglichst langer Zeit auf annähernd normaler Temperatur zu erhalten, die Vornahme der Abkühlung besonders in den Nachtstunden von 7 Uhr Abends bis 7 Uhr Morgens; die Körpertemperatur ist in dieser Zeit normaler Weise am meisten zum Absinken geneigt und deshalb können auch im Fieber jetzt besonders tiefe Remissionen erzielt werden. Vormittags können eher die Bader seltener werden. Bei Kindern erreicht man auch bei kurzerer Application genugende Erfolge. Sehr reizbare Individuen bedürfen einer häufigen Wiederholung der Procedur.

Von Riess sind permanente lauwarme Bader vorgeschlagen worden, die indessen nicht zu allgemeinerer Einfuhrung gelangt sind.

Neben der abkühlenden Methode spielt die Anwendung des Chinins in grossen Gaben eine wichtige Rolle. Es dient besonders dazu, namentlich in Fällen, wo wegen grosser Prostration und Herzschwäche Bader u. dgl. contraindicirt

sind, grosse Remissionen zu erzielen und die nervösen Erscheinungen zu ermässigen, ist also besonders in den Stadien indicirt, in denen die Temperatur noch continuirlich hoch bleibt. Man reicht gegen Abend bei Erwachsenen 1—3 Grm. Chinin. hydrochlor. in einzelnen Dosen innerhalb einer Stunde, in Lösung oder in Pulverform in Oblaten gewickelt oder, wenn es innerlich ungern genommen wird oder Erbrechen erregt, per Clysma. Diese Gabe kann nach 48 Stunden wiederholt, niemals aber häufiger als einmal in 24 Stunden gegeben werden. Es treten darnach meist starkes Ohrensausen, Schwerhörigkeit und ein rauschähnlicher Zustand mit Schwäche und Zittern der Extremitäten ein, die aber allmälig nachlassen; nach einigen Stunden beginnt die gewünschte Herabsetzung der Körperwärme und Pulsfrequenz, die 10 bis 12 Stunden andauert und sich selbst noch am folgenden Tage bemerkbar macht.

Bei Kindern bis zu 10 Jahren, bei denen übrigens solche Mittel weniger nöthig sind, reicht man in maximo l—1½ Grm., bei jüngeren entsprecheud weniger. — Salicylsaure und salicylsaures Natron, ersteres zu 3-6 Grm., in Oblaten oder Schüttelmixtur, letzteres in Lösung von 5—8 Grm., ist in ähnlicher Weise wie das Chinin oder in kleineren Dosen. 1—2 Grm., mehrmals täglich gegeben worden. Es ist aber nur ausnahmsweise zu empfehlen. Es wirkt zwar sicher auf die Herabsetzung der Temperatur und kürzt auch in leichteren Fallen den Verlauf ab, doch veraulasst es gastrische Störungen. befördert die Diarrhoe und Recidive wie Recrudescenzen. Die Intoxication dadurch führt nicht selten zu Geistesstörungen. Auch die Mortalität ist ziemlich hoch.

In der jüngsten Zeit ist die Therapie durch mehrere Mittel bereichert worden, welche in eminentem Grade eine die Temperatur herabsetzende Wirkung baben und die deshalb vielfach beim Typhus abdominalis mit Vortheil in Anwendung kamen. Es handelt sich hier uamentlich um das von FILEHNE in die Praxis eingeführte Kairin und Antipyrin.

Statt des zuerst verwandten Kairin M = Hydrooxymethylchinolin, welches gewisse unangenehme Nebenwirkungen hat, wird jetzt das Kairin A = Hydrooxyathylchinolin verwandt. (Die Bezeichnung A und M ist von der Acthyl-, resp. Methylgruppe des Praparates hergenommen.) Das salzsaure Kairin stellt ein krystallinisches graugelbes Pulver dar, das leicht in Wasser löslich und von salzig-bitterem aromatischem Geschmack ist. — Das Antipyrin, ein anderes, von Knorr dargestelltes Chinolinderivat, ist ein weisses, in Wasser leicht lösliches Pulver von nur schwachem, leicht zu verdeckendem Geschmack.

Die Wirkungen*) des Kairins, welches übrigens durchaus nicht als Specificum hier empfohlen werden soll, bestehen wesentlich darin, dass es die Fiebertemperatur in den meisten Fällen sehr bedeutend herabsetzt; ja man kann sie durch mehrere fortlaufend gegebene grosse Dosen (1 Grm.) bis zur Norm zurückführen. Die antifebrile Wirkung tritt schon nach ³/₄ Stunden ein und erreicht nach 2 Stunden ihr Maximum (1° C. und darüber); nach 1 bis 1¹/₂ Stunden beginnt dann die Wiederansteigung der Temperatur und nach weiteren 4 Stunden ist die Wirkung einer Dosis von 1 Grm. beendet. Wird nach Ablauf der ersten Stunde eine zweite Dosis von 1 Grm. verabreicht, so tritt ein weiterer Abfall der Temperatur ein. Ebenso bei der nächsten u. s. f., so dass man auf diese Weise die höchsten Fiebertemperaturen herabsetzen kann. Mit der Temperatur sinkt auch die Pulsfrequenz. Der Temperaturabfall erfolgt meist unter starker, mitunter sehr profuser Schweisssecretion und mitunter einer geringen Cyanose; manchmal tritt Brechneigung oder Erbrechen auf. Das Wiederansteigen der Temperatur ist übrigens häufig von einem mehr oder weniger starken Frost begleitet, der indessen doch seltener beim Kairin A auftritt als bei dem älteren Präparat. Der Frost lässt sich vermeiden, wenn man die Temperatur nicht gar zu tief herabsetzt. Wiederholung der Dosen am nächsten Krankheitstage schwächt die Wirkung nicht ab. Nach Einführung grösserer Mengen von Kairin innerhalb 12 Stunden nimmt der Harn eine grünlich braune, nach grossen Dosen sogar grünlich-selwarze Farbe an, ähnlich dem Phenolharn. Der Krankheitsverlauf

^{*)} Filehne, Berl, klin. Wochenschr. 1882, pag 681 Ibid, 1883, pag 77 und 238.

P. Guttmann, ibid, pag 295. — Riess, ibid, pag 817. — v. Hoffer, Wiener med. Wochenschr. 1883. Nr. 30 und 31. — Merkel, Disch, Arch. f. kl. Med. Bd. XXXIV. — Schulz, ibid, Bd. XXXV. u. a. m.

scheint übrigens in Bezug auf Dauer und Symptome wenig verändert. Vergleich mit dem Chinin wirkt das Kairin rasch, aber kurz dauernd, indess bei größeren Dosen stärker antifebril und constanter. Als kleine Dosen rechnet man (175 Grm. stündlich oder 11/2 bis 2stündlich bei Erwachsenen, bei Kindern die Halfte. Uebrigens sind auch grössere Dosen von 2 bis 2.5 Grm. und noch mehr obne Nachtheil in kurzen Zwischenraumen gebraucht worden. In einigen Fällen, wo noch grössere Dosen gereicht wurden, traten länger andauernde, starke Cyanose, Apathie und Pulsverlangsamung ein; die beängstigenden Erscheinungen wichen ibrigens nach dem Gebrauch von Excitantien. Man reicht das Mittel als Kairinum muriatioum in Kapseln oder Oblaten; wenn es in Losungen gegeben wird ist reichliches Wassertrinken nachher zu empfehlen.

Die Angaben über das Antipyrin*) machen gerade dieses Mittel sehr empfehlenswerth. In 3stündlichen Dosen zu 2 Grm. (2 + 2 + 1 oder 2) gereicht, setzt es prompt und sicher bei Fiebernden die Temperatur berab; der Absall erfolgt allmalig, meist ohne Schweiss, und erreicht sein Maximum in 3 bis 5 Stunden. Die Wirkung hält verschieden lange an, meist nur 7 bis 9, oft aber sogar bis 20 Stunden. Das Wiederansteigen der Körperwärme tritt allmälig und ohne Frost ein. Mit der Temperatur erniedrigt sich auch die Pulsfrequenz, wenn auch nicht in gleichem Verhältniss. - Ueble Nebenwirkungen sind bei dem Mittel nicht beobachtet, ausser dass zuweilen Erbrechen eintritt. Auch dieses kann vermieden werden, wenn man das Mittel subcutan anwendet. (Hierbei wurden ausser geringer vorübergebender Schmerzhaftigkeit der Einstichsstelle keine weiteren örtlichen Erscheinungen beobachtet; nur einmal erschien 1/2 Stunde nach der Injection ein urticariaähnlicher Ausschlag, der sich rasch über den Körper verbreitete, aber bald wieder verschwand.) Der Harn nimmt nach Darreichung von Antipyrin auf Zusatz von verdünnter Eisenchloridlösung eine rothbraune Färbung an, nach dem Kochen des Harns erscheint. Ungefähr 20 Stunden nach Darreichung von 4 Grm. Antipyrin ist die Reaction am stärksten und nach etwa 36 Stunden verschwunden.

Bei Kindern reicht man drei Dosen zu 1 Grm. stündlich. Man giebt das Mittel in Wasser gelöst unter Zusatz von Aq. menth., oder in Wein. Zur sub-cutanen Anwendung verwendet man eine beiss bereitete Lösung von 1 Antipyrin auf 0.5 Wasser; die Lösung bleibt nach dem Erkalten klar und hält sich mehrere Tage unverändert.

Noch kürzlich haben P. Guttmann, Tilmann **) u. A. das Mittel bei mehreren Typhuskranken mit sehr gutem Erfolg angewandt. Die Froste, welche nach dem Gebrauch von Kanin auftreten und sehr umangenehm empfunden werden, fehlen beim Antipyrin vollig. Nach

grossen Posen tritt öfter ein starker Schweiss ein, der aber den Kranken eher wohlthuend erscheint. Wenn Erbrechen erfolgt, geschicht dies überaus leicht, ohne jede Austrengung.
Wie weit durch diese Praparate der Krankheitsprocess selbst beeinflusst wird, lässt sich freilich noch nicht übersehen; auch steht der hohe Prois derselben noch ührer allgemeinen Anwendung im Wege. Indessen werden sie unzweifelhaft zur Erweiterung der rationellen Therapie dieuen

Therapic dienen.

Das Resorcin hat nach den Untersuchungen Lichtheim's ***) keine Vortheile für die Behandlung des Tuphus abd ergeben.

Des plats und mehrere Andere empfehlen die Anwendung von Carbolsäure in verschiedenen Praparaten, Amat namentlich den Phenyleampher (I Camphor, 0.5 Acid. carbol, 170 Aq., 30 Alkoh.) per Clysma etc. Die Vortheile der Behandlungsweise sind übrigensucht so gross, um die geführdrehenden Nebenwirkungen besonders der reinen Carbolsaure abermassige Herabsetzung der Temperatur, Congestion zu den Lungen, Polyurie und Albuminurien der verstmall die Phenoleacherie unbeschliet zu lassen.

Von anderen vorgeschlagenen und eventuell die Phenoleachexie, unbeachtet zu lassen. Von anderen vorgeschlagenen Mitteln sind noch das Ergotin (Dubone, Lardier) und das Koli chloric. (Polak) anzufuhren. (Vor langerer Anwendung des Mutterkorns warnt übrigens Kobert (Arch, f

^{*)} Filehne, Zeitschr, f. klin. Med. Bd. VII, pag 631. — P Guttmann, Berlktin, Wochenschr, 1884, Nr. 20 — H. Falkenheim, ibid. Nr. 24. — C. Rank, Deutsch, med Wochenschr, 1884, Nr. 24. — Alexander, Bresl, arztl. Zeitschr, 1884, Nr. II.

**) Verh. d. Ver. f. inners Med. 1884.

***) Schweiz, arztl. Corresp. Bl. 1880, Nr. 14.

exp. Path. XVIII), weil dasselbe Sphacelinsäure enthält. welche im Darm Alterationen, die den typhösen ähnlich sind, bewirkt.) Digitalis und Veratrin sind von 80 unangenehmen Nebenwirkungen gefolgt, dass

sie kaum noch in Frage kommen.

Als energisches antiparasitäres Mittel wird von KLEBS die Benzoësäure, als Natrium- oder Magnesium ben zo at, und zwar in grossen Dosen, besonders in den Anfangsstadien empfehlen.

Mit der systematischen Anwendung dieser Mittel kommt man wohl in den meisten uncomplicirten Fällen aus. Wenn die Kranken in der ersten Woche Behandlung treten, reicht man einige Gaben Calomel in der angegebenen Weise; in späterer Zeit nicht mehr. So früh als möglich wird die methodische Application der Abkühlung nach den beschriebenen Grundsätzen zu beginnen und zz Erer Unterstützung in geeigneten Fällen die angeführten Praparate in Anvæžzag zu ziehen sein.

Einzelne Symptome und Complicationen machen besondere Massregeln erziederlich. - Die Gehirnerscheinungen werden durch andauernde Application kaiter Umschläge (mittelst Eisblase oder des Circulir-Kühlapparates) besettigt werden kann, besonders wenn sie mit Delirien verbunden ist, sind kalte Tetergiessungen. Hautreize in den Nacken oder grosse Gaben von Chinin von Vierzeil. In manchen Fällen leistet Morphium in Verbindung mit Chinin oder m: Reizmitteln Campher oder Tr. Valerian. aether., 10 Tropfen mit 1 Ctgr. M. rob. hydrochl. in Lösung, gute Dienste. Auch Extr. Belladonn. zu 2 bis 2 Czz. führt zur Beruhigung der Kranken.

Wenn Schwächeerscheinungen seitens der Gehirn- oder Herzthätigkeit dreiber, massen die excitirenden Mittel in grossen Gaben gereicht werden. Schwere Weine Sherry. Portwein, oder Alkoholica in Form von Liqueuren oder Grog, abweiten mit einem starken Infus von Kaffee oder Thee in kurzen Zwischenraumet. : —2ständlich oder öfter, Liqu. ammon. anis. oder Campher, zu 5 Ctgr. bis 3 Design. und mehr 2—3ständlich, bei drohendem Collaps noch häufiger, kann ing re Zeit gegeben werden. Wenn augenblickliche Gefahr vorhanden ist, werden genetzeitig mehrere 'nöthigenfalls 8-10, PRAVAZ'sche Spritzen*, voll Aether. raft. Liqu. ammon. anis. oder eine Lösung von Campher in Ol. amygd. an den Exception ententan applicirt. - Moschus ist zwar von grosser aber vorübergebender Wirkung.

Gegen Diarrhoen mässigen Grades ist ein Einschreiten nicht erforderlich. Went the anciaternd excessiv werden, so dass täglich mehr als 4-6 starke *Assertze Auslieerungen ertolgen, reicht man Bismuth. subnitr. mit Mucilag. Frem. ac. 175 bis 1 Grm. pro dos. 2-3stündlich. Plumb. acet. (1-1.5 Ctgr., 2-2 Mr. 122lich. unter Umständen mit 5 Milligr. Morph. hydrochl. innerlich wire A.A.n. Auch Carbo veget. (4stündl. 1 Theelöffel voll) wird besonders empfieluen. wenn gleichzeitig auch der Meteorismus sehr gross ist. Tannin und and to repetabilische Adstringentien sind oft weniger wirksam.

Der Meteorismus wird durch permanente kalte Umschläge auf den The Paris of the Wasser getauchte und ausgerungene Compressen, die mit wie in der der bedeckt in 1, 2 Stunde liegen bleiben und dann ge-Reimpst: in schwereren Fällen bedeckt man den Leib wiederholt wied generatie werden, sehr zu empfehlen.

Darm hamorrhagien in den ersten 8-10 Tagen, meist leicht, werden in der Regel durch Plumb acet. und Morph zum Stehen gebracht. Wenn profuse Blutungen auftreten, applicirt man eine Eisblase auf die Heocöcalgegend, innerlich kleine Stückehen Eis und subcutan Ergotin (5-12 Ctgr. in Alkohol und Glycerin au 0.4 pro dosi gelöst). Der Darm muss durch Anwendung von Opiaten, denen man Tannin, Liqu. ferr. sesqu. und andere Adstringentien zusetzen kann, andauernd ruhig gestellt werden. Je nach der Beschaffenheit des Pulses sind daneben Excitantien zu reichen.

Gegen Erbrechen in der ersten Zeit werden Senfteige oder Terpentinnmschläge auf das Epigastrium und Eispillen, ein Getränk von Aqua caleis und Milch oder Bismuth. subnite. angewandt.

Der günstige Ausgang einer Peritonitis ist nur dann zu erwarten, wenn sie durch Perforation veranlasst ist. Die Behandlung muss umsomehr hierauf Rücksicht nehmen, weil andere Ursachen disgnostisch schwer zu differenciren sind. Ruhigstellung des Darms durch grosse und häutig wiederholte Gaben von Opium ist die wichtigste Aufgabe. Man giebt 3—10 Ctgr. Opium oder die entsprechende Menge der Tinet. op. simpl. Anfangs stündlich, später 2- bis istündlich etwas kleinere Gaben; doch wird das Mittel auch in überaus grossen Gaben ertragen. Wenn Magenreizung besteht, applicirt man Morphium subeutan. Eine Eisblase auf den Leib, vollständig ruhige Lage, Beschränkung der Nahrung auf flussige Ingesta, Eispillen gegen den Durst, ab und zu etwas Wein. Gegen die entstehende Coustipation keine Abführmittel; nach einiger Zeit erfolgt Stuhlgang freiwillig. — Wenn Pneumatose im Abdomen besteht, kann die Paracentese mittelst einer kleinen Canule vorsichtig vorgenommen werden (FRIEDRICH).

Profuses Nasenbluten ist durch Anflegung einer Eisblase, Injection von Adstringentien oder in schwersten Fällen durch Tamponade zu stillen. — Bei Laryngitis können feuchtwarme Umschläge oder Ableitungen auf die Haut applicirt werden. Bei drohendem Glottisödem ist frühzeitig die Tracheotomie vorzunehmen. — Gegen Lungen hypostasen sind in der Regel die Excitantia und häufige Lageveranderung der Kranken von Nutzen. Entzundliche Affectionen machen die geeignete Behandlung nothwendig.

Wenn Decubitus eingetreten ist, wäscht man die erkrankte Stelle haufig mit Carbolsäure in Lösung (2—100) oder mit Essigwasser, und bedeckt sie mit einer adstringirenden Salbe (Tannin, Bleisulbe etc.); bei feuchter Gangrän warme oder Priessnitzsche Umschläge mit Zusatz von aromatischen Mitteln, Carbolsäure, Terpentin etc., oder die Application von Ol. Riccini 2 Theile und Balsam perus. 1 Theil mittelst eines Leinwandläppehens. Wenn möglich, muss durch geeignete Lagerung die erkrankte Stelle vom Druck frei gehalten werden. In Fallen von ausgedehntem Decubitus ist das permanente Wasserbad sehr nützlich.

In der Convalescenz muss noch längere Zeit auf die Darmlasion Rucksicht genommen werden. Die ruhige Lage ist nicht eher zu verlassen, als bis die Kräfte zuzunehmen beginnen, und feste Speisen sind nicht vor 7—8 Tagen nach Ablauf des Fiebers zu gestatten, ganz besonders dann, wenn im Verlauf der dritten Woche oder später verstärkte Diarrhoe aufgetreten war. Milch, Fleischbrühe, Gelees, Eier und leichte Eierspeisen und Wein bilden die Diat. Dann kann man anfänglich kleine Stücke von leichtem Fischtleisch reichen und erst 1 oder 2 Tage-päter Fleischspeisen, die in den ersten Tagen fein gewiegt werden. — Wenn Schwäche und Anämie lange anhalten, was vielleicht mit einer starken relativen Abnahme des Hämoglobins im Blute coincidirt, so reicht man leicht verdauliche Eisenpräparate mit Chinin: sehr empfehlenswerth sind kleine Dosen Natriumphosphat mit etwas Glycerin und Wein. Diarrhoen in der Convalescenz bekampfe man mit Tannin und kleinen Gaben von Lette, nuc. vom., Magister. Bismuth. in Schüttelmixtur und Abnlichen Mitteln.

Die prophylactischen Massregeln ergeben sich aus den ätiologischen Erfahrungen. Die Dejectionen der Kranken sind sogleich mit Phenolpulver

(1 Theil Carbolsaure auf 10 Theile Sand, 5° n Phenol- oder 1'2°/0 Sublimatiosung, Chlorkalk oder rober Salzsaure zu versetzen und wenn möglich in frisch gegrabene Gruben zu schütten, die bald wieder mit Erde bedeckt werden. Wenn sie in Abtritte gebracht werden mitsen, ist reichliche Wasserspüllung oder starker Zusatz von Eisenvitriol. Chlorkalk und ähnlichen Mitteln erforderlich. — Die beschmutzte Wasser wird baldtbunlichst in Wasser, worin etwas ('arbolsaure (4—5°/0) gelöst ist, gebracht und beim Herausnehmen mehrmals mit kochendem Wasser gebrüht

oder in Hospitälern mit Dampt behandelt.

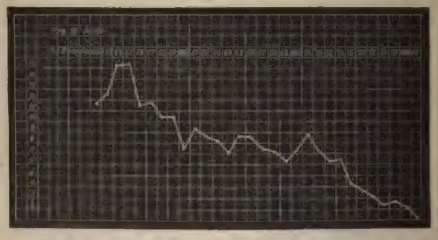
Die allgemeinen hygienischen Massregeln betreffen besonders die Reinhaltung des Bodens, die Abtritte und das Trinkwasser. In den Stødten, die hierbei vorwegend in s Auge gefasst werden missen ist Sorge für eine geregelte und schnelle Abtuhrung der Immunditien zu tragen: ob durch Schwemm- oder Abführsysteme, hangt meist von localen Bedingungen ab. Abtrittsgrüben sind zu vermeiden, Jedenfalls sollten sie in Zeiten von Epidemien möglichst oft entleert und desinficirt werden (Phenolpulver, Eisenverriel und Chlorkalk und Achnliches). — In den Dorfern sollten Dunghaufen nicht in der Nahe von Wohnungen und Brunnen geduldet werden. — Kirchhote sind so zu placiren, dass das darans altliessende Meteorwasser sich nicht in den Boden der bewohnten Localitäten oder in die Brunnenwasser verbreiten kann — Erhaltung der Reinheit des Trinkwassers ist eine wichtige Sorge. Die bisherigen Untersuchungen haben in dieser Richtung einige, freilich nicht viele Anhaltsponkte geliefert: man hat wohl beim Auftreten von Abdominaltyphus öfter eine Cemmonication des Brunnens mit Abtritten und einzelne faulende Stoffe, sowie auch die oben beschriebenen Bueillen, im Wasser nachgewiesen. Aber es ist auch oft in solchen Orten, die vom Abdominaltyphus verschont sind, Wasser gefunden, das viel Salpetersaure, Ammoniak und andere stickstoffhaltige Substauzen, auch belebte Organismen etc., worin man das Krankheitsgift vermuthete, enthielt, während in den von der Krankheit heimgesuchten Localitäten nicht selten das Wasser relativ rein war Indessen wurden bisher noch nirgends die sehwierigenen Untersuchungen auf Faulnissalkaloide ausgedehnt, die jeder Intorication den wesentliehsten Vorschub leisten. In solchen Localitäten, die als besonders gefahrdet bekannt sind, ist namentlich im Herbst und in Zeiten von Epidemien dringend anzurathen, nur gekochtes Wasser zu trinken; es giebt keine Zusatze, welche so sicher etwa vorhandene Schadlichkeiten tilgen wie die andauernde Siedhitze.

Besonders bei jüngeren Leuten und in öffentlichen Anstalten (namentlich

Besonders bei jüngeren Leuten und in öffentlichen Anstalten (namentlich Schulen, Pensionaten, Kasernen etc.) ist auf diese Massregeln strong zu achten. Gravidae und Puerperae sind von Infectionsherden und auch von Kranken fern zu halten.

— Bei jedem Einzeifall ist es Aufgabe des Arztes, die Umgebung des Kranken, vor Allem das Wartepersonal auf die vorbeugenden Massregeln aufmerksam zu machen.

Fig. 23
Während des Zeitraumes von 1852-1882 starben jührlich im Grossherzogthum Baden durch
Typhia abdominalia.



Endlich ist noch auf die Massregeln aufmerksam zu machen, welche dazu dienen, die Nakrungsmittel frei von den die Krankheit veranlassenden Schadlichkeiten zu haben. Bewonders wint och die Aufmerksamkeit auf das zum Verkanfe gelangende Fleisch und die Milch zu relaten haben Eine der wichtigeren Aufgaben der Hygiene ist eine sorgfältige locale Statistik des Abdominaltyphus mit Bestimmung der berichtigten Mortalitäts- und Morbiditätsziffer, wie sie oben erwähnt ist, um wenigstens die grösseren Infectionsberde kennen zu lernen. Nur dadurch erhalten chemische und andere Untersuchungen positivo Ausgangspunkte und bestimmte Richtung. — Die Wissenschaft darf mit Genugthuung auf die Erfolge binweisen, welche die Prophylaxis dem Abdominaltyphus gegenüber bisher erzielte. Die Zahlen geben dafür ein beredtes Zeugniss. Die vorstehende Curve (von Kugler, zum Theil nach Schweio's Aufzeichnungen entworsen) zeigt z. B. die eminente Abnahme dieser Krankheit während der letzten 30 Jahre im Grossherzogthum Baden.

Achnlicher Erfolge können sich in Deutschland, England und Nord-Amerika viele Localitäten rühmen. In Berlin datiren sie von der Einführung der neuen Stadtreinigung und Wasserversorgung, in Wien seit der Einführung der Hochquellen-Leitung.

W. Zuelzer.

Abducenslähmung, s. Augenmuskellähmung.

Abführmittel. Der Zweck der Abführmittel ist die sehnelle und leichte Entleerung des Darmrohrs von den in ihm enthaltenen Kothmussen und Fremdkörpern. Man theilte sie früher je nach der Intensität und Schnelligkeit ihrer Wirksamkeit nach rein praktischen Erfahrungen am Krankenbette ein in Eccoprotica (gelind absubrende), Laxantia oder Purgativa (krästig erössnende) und in Drastica (heftig wirkende). Die ersteren sollten nur den normalen Mechanismus der Weiterbeförderung des Darminhaltes zur schnelleren Thätigkeit anregen, die letzteren durch einen directen reizenden Einfluss auf die Darmschleimheit ausser einer möglichst sehnellen Entfernung noch vollkommene Flüssigmachung der Facces und zugleich eine Nebenwirkung auf andere Organe der Bauchhöhle, wie Leber, Milz, Nieren u. s. w. zu Wege bringen. Eine derartige Sonderung ist indess undurchführbar, da ja nach der Dosirung, der Form der Einverleibung, der ludividualität der betreffenden Person etc. ein Abführmittel in die eine oder andere Kategorie gesetzt werden kann. Eine rationelle Eintheilung und Gruppirung ware nur möglich entweder auf Grundlage einer genauen Kenntniss des chemischen und physikalischen Verhaltens der hieher gehörigen Stoffe, oder einer klaren Einsicht in die Wirkungsweise derselben auf den thierischen Organismus. Beide Bedingungen fehlen uns jedoob bis beute in dem Masse, um darnach eine einheitliebe, Alles umfassende Eintheilung herstellen zu können. Die bisher anfgestellten Eintheilungen stützen sich auf die beiden angeführten Gesichtspunkte. So theilt RADZIEJEWSKI 1) auf Grund seiner noch zu berichtenden Experimente die Abstihrmittel nach ihrer Wirkungsweise ein:

1. In milde: Magen in normaler Thätigkeit. Dünndarm in abnorm starker Bewegung, die besonders in den oberen Theilen hervortritt, nach unten zu sich abschwächt, während Colon und Rectum normale Peristaltik haben.

2. In starke: Die Bewegungen des Magens sistirt, Dunndarm, Colon und Rectum in abnorm beschleunigte Bewegung versetzt.

Dagegen hat KOHLER²) versucht, diese Stoffe nach ihren gemeinsamen Lösungsmitteln, die für ihre Resorption im Körper nothwendig sind, zu classificiren, und zwar in folgender Weise:

1. Abführmittel, deren Bestandtheile im Wasser allein löslich sind (Mittelsalze, Colocynthis, Alos, Gratiola, Rheum, Senns, Frangula).

2. Abführmittel, welche Glyceride enthalten, und damit sie gelöst resp. verseift und resorbirbar werden können, des Contactes mit dem alkalischen Darmsafte bedürfen (Croton- und Ricinusöl.

3. Abführmittel, welche durch harzartige Saureauhydride wirksam sind, und zu ihrer Lösung im Darme den Zutritt von Galle nothwendig haben (Agaricus, Gummi Guttae, Elaterium, Jalappe, Scammonium).

Ein Blick in die letztere Eintheilung zeigt, dass häufig gebrauchte Abführmittel, wie z. B. Calomel, in keine dieser Kategorien eingereiht, und dass andererseits manche der angeführten Mittel sowohl der einen wie der anderen Abtheilung zugerechnet werden können. Immerhin ist jedoch hiermit eine Grundlage gewonnen, auf welcher nach weiterer Feststellung einzelner hierher gehöriger, noch fraglicher Thatsachen ein annehmbares Eintheilungsprincip aufgebaut werden kann. Ungleich schwieriger ist die Classification der Abführmittel nach ihrer Wirkung auf den Thierkörper, da in diesem die Functionen der Theile, die hier hauptsächlich in Betracht kommen, also die Darmabschnitte, unter den durch das Experiment gesetzten pathologischen Verhältnissen in ihrer Gesammtheit gar nicht und im Einzelnen nur theilweise zur Beobachtung gelangen können.

Aus diesem Grunde hat auch die Frage nach der Wirkungsart der Abführmittel zu verschiedenen Zeiten, je nach dem Stande der Erkenntniss über die physiologische Thätigkeit der hierbei wirksamen Factoren und der experimentellen Technik eine verschiedenartige Beantwortung erlangt, und deswegen ist die Radziejewski sche Eintheilung der Abführmittel auch keine zutreffende mehr.

Die Beobachtung, dass ein grosser Theil der gebräuchlichen Drastica schon bei der Application auf die äussere Haut, diese von einfacher Röthung bis zur Pustel- und Blasenbildung reize, legte früher die Annahme nahe, dass bei interner Darreichung solcher Mittel der gleiche Vorgang sich auch im Darmeanale abspiele, dass die Schleimhaut desselben und ihre drüsigen Organe durch den abnormen Reiz mehr Secret als unter normalen Verhältnissen liefere, dadurch die Auswurfstoffe wässerig mache, und dass gleichzeitig damit eine vormehrte Peristaltik der Därme einhergehe. Hiermit war jedoch noch nicht das Zustandekommen diarrhoischer Entleerungen durch minder heftige Eingriffe, also z. B. durch Mittelsalze erklärt. Dieselben wirken auf die unversehrte Haut durchaus nicht reizend ein, und erzeugen auch, innerlich genommen, keine oder nur geringe entferntere Wirkungen. Trotzdem wurden auch die abführenden Eigenschaften die-er Classe von Mitteln, da gar keine Versuche für oder gegen vorlagen, einer reizenden Einwirkung auf den Darm und einer daraus resultirenden stärkeren Peristaltik zugeschrieben.

Erst Liebig 3) unternahm es, gestützt auf die Gesetze der Endosmose und Exosmose, für die Mittelsalze eine andere und zwar rein physikalische Erklärung ihrer Wirksamkeit zu geben. Es ist bekannt, dass wenn zwei verschieden dielte Flüssigkeiten, die die Fähigkeit haben, sich mit einander zu mischen, durch eine thierische Membran getrennt sind, ein Austausch derselben durch die Mem-bran bindurch in der Weise stattfindet, dass von der minder dichten ein grösserer heren zu der concentrirteren stattfindet. Liebig betrachtete als die trennende Menderan die Summe aller dem Darme zugehörigen Gefässe, und nahm nunmehr as. dass nach Einführung von Mittelsalzen, deren endosmotisches Aequivalent ein inches ist. - z. B. für schwefelsaures Natron nach Jolly 11:58 - ein Flässigreceien sich aus den Gefässen in den Darm ergiesse, und so wässerige Stühle 24 Wege bringe. Der gleichen Ansicht war in Frankreich Poisseulle, der so wet ging, den Satz auszusprechen: Jede Substanz, deren endosmotisches Aequivoorst betrachtlich hoch ist, ist ein Abführmittel. Experimentelle Belege zur bur over Hypothese wurden von Liebig nicht gegeben, während Poisskuille dien de burch endosmometrische Versuche zu begründen versuchte. Er zeigte, Gast wert: man als treunende Membran ein Stück des Coecum eines Schafes, und un 5 flustimitus-igkeiten Blutserum einerseits und Magnesia sulfurica anderersente vertete eine ungleich grössere Menge von Serum zur Magnesialösung an ungereirt ubergebe. Wenngleich diese Beobachtung als vollkommen sicher stement vertrachtet werden musste, so waren die Versuchsbedingungen von den im mernenen Kerper gegebenen Verhältnissen doch so verschieden, dass sich schon allein aus diesem Grunde Bedenken gegen diese Stütze der Liehig'schen, respective der erweiterten Hypothese von l'oisseuille aufdrängten.

Dieselben fanden in den Versuchen von HEADLAND und AUBERT 1) ihren Ausdruck, während BUCHHEIM die Wirkung der Mittelsalze für abhängig von ihrem höheren oder geringeren endosmotischen Acquivalente bielt. Wenn die abführende Wirkung der Mittelsalze wirklich auf Grund endosmotischer Verhältnisse stattfindet, so muste, da der Austausch der Flüssigkeiten ein gegenseitiger ist, vom Darme Salzlösung in das Blut, respective in den Harn, und vom Blute Serum in den Darm, respective die Faeces übergehen. Im Kothe fand AUBERT, der an sich selbst experimentirte, niemals Bluteiweiss, und im Harne nur einen Theil der eingeführten Magnesia. Ausserdem constatirte er, dass die Concentration der Salzlösung auf die abführende Wirkung des Mittels ohne Einfluss ist, wabrend es doch bekannt ist, dass das endosmotische Aequivalent einer Substanz sieh mit der Concentration ändert, und demgemäss nothwendig Unterschiede in dem Wassergehalte der entleerten Massen aufzufinden sein müssten. Ausserdem wollte AUBERT gefunden haben, dass die Mittelsalze, die direct in den Kreislauf gebracht nach der Liebig schen Hypothese Verstopfung erzeugen sollten, gleichfalls purgative Wirkung äussern. So war der Liebio'schen Hypothese die Basis entzogen. An ihre Stelle trat die Anschauung, dass durch die Mittelsalze ein Reiz auf die Nerven des Darmtractus ausgeubt werde, der dann reflectorisch stärkere peristaltische Bewegungen veranlasst.

Hiermit war jedoch noch immer nicht die Anschauung widerlegt, Drastica, wenn auch nicht durch Transsudation, so doch durch Hypersecretion der Darmschleimhaut diarrhoische Stüble erzeugen können. Es schien dies zuerst zu gelingen, als Thirry zum Zwecke der Gewinnung des Darmsaftes seine Methode der Aulegung einer Darmfistel ersonnen batte. In dem isolirten, nach aussen offenen, aber doch mit dem Mesenterium, seinen Nerven und Gefässen zusammen-hängenden Darmstücke gelang es nicht durch Absührmittel, wie sehweselsaure Magnesia, Senna etc. eine vermehrte Secretion hervorzurufen. Dagegen trat Durchfall ohne Betheiligung des isolirten Stückes ein, wenn man den betreffenden Ver-suchsthieren innerlich Abführmittel reichte. Zu dem gleichen Resultate gelangte auch Schiff, der die Versuche mit Jalappe, Alon und Glaubersalz anstellte.

war man auf dem Wege der Ausschliessung dahin gelangt, So schnellere Entleerung des Darminhaltes dem Einflusse einer verstarkten Peristaltik zuzuschreiben, und den grösseren Wassergehalt der entleerten Massen als die normalen, in Folge der beschleunigten Darmbewegung nicht zur Resorption gelangten Darmsätte anzuschen. So schien nun die Transsudations- und Hyper-

secretionstheorie beseitigt zu sein.

Neue Zweisel in dieser Hinsicht wurden indessen wieder durch einen unter Leitung CL. BERNARD's von MOREAU 14) angestellten Versuch erregt. Derselbe isolirte eine 10-20 Ctm. lange Streeke des Darmes durch Ligaturen und band oberhalb und unterhalb derselben je ein kleineres Darmstück behufs einer Controlbeobachtung ab. Alle drei Darmstücke waren leer. Durchschnitt er nun alle zum mittleren der abgebundenen Darmstücke gehenden Nerven, reponirte das Ganze und todtete nach einigen Stunden das Thier, so enthielt die mittlere Darmschlinge wechselnde Mengen - 100-125 Cem. - einer alkalisch reagirenden, blut-freien, an Mineralbestandtheilen reichen und etwas harnstoffhaltigen Flüssigkeit, von der Moneau es nnentschieden liess, ob sie Transsudat oder Darmsaft sei, während die Controlschlingen leer waren. Dieser Versuch legte wiederum die Möglichkeit nahe, dass die Wirkung, die durch Nervendurchschneidung erzielt wurde, also die Erzeugung einer bedeutenden Flüssigkeitsmenge, vielleicht auch Abithrmittel durch Nervenlahmung hervorbringen könnten.

Der Beantwortung dieser und anderer hierber gehöriger Fragen unterzog sich RADZIEJEWSKI. Er bestätigte vollkommen die Moreau schen Versuche. Fuhrte er aber in eine abgebundene, sonst intacte Darmschlinge eine Mischung von Crotonöl und Glycerin ein, so fand in derselben weder Transsudation noch Exudation statt; dagegen wurden von diesem Theile aus, wahrscheinlich durch Reflexwirkung, sowohl nach dem Magen als nach dem Anns hin so heftige peristaltische Bewegungen angeregt, dass es zu Gefässzerreissungen innerhalb der Schlinge kam. Es ergab sich zugleich aus diesem Versuche, dass die Abführmittel eine rein locale Wirkung haben, da eine allgemeine nur durch Resorption des Crotonöles ermöglicht werden konnte. Eine Resorption war aber unmöglich, da die hierzu nothwendigen fettemulgirenden Darmsäste gar nicht mit dem Oele in Berührung kamen. Durch das Studium der normalen und durch Absuhrmittel beschleunigten Peristaltik, das er durch Anlegung einer Kothfistel hinter der Valvula Bauhini ermöglichte, constatirte RADZIEJEWSEI ferner, dass, während gewöhnlich nach einer Fütterung 7-9 Entleerungen in 3-4 Stunden aus der Fistelöffnung erfolgten, nach Einführung von Folia Sennae, Bittersalz und ähnlichen Mitteln die ersten Entleerungen schon nach 10-15 Minuten begannen und in circa 4 Stunden auf 31, nach Oleum Orotonis in 3 Stunden auf 30 stiegen. Sprach dies Alles auch für einen ausschliesslichen Einfluss der Abführmittel auf die Peristaltik, so gaben die Analysen normaler und diarrhoischer Faeces so wenig durchgreifende Unterschiede, dass die Frage nach dem Ursprunge der wässerigen Beschaffenheit der Stühle nach Abführmitteln nur durch die Annahme beantwortet werden konnte, die schon durch die TIRY'schen Versuche bedingt war, dass es nämlich die normalen Verdauungssäfte sind, die in Folge der eingetretenen Beschleunigung der Peristaltik nicht in's Blut aufgenommen werden können und deswegen mit den Faeces fortgehen.

Für die Beschleunigung der Peristaltik kommen hauptsächlich in Betracht als Centralorgane die Meissner-Auerbach'schen Ganglienplexus, die sieh vom Magen bis in den Dickdarm erstrecken und allein im Stande sind, Bewegungen auf Reize, die die Darmwand treffen, reflectorisch auszulösen, ausserdem noch das Rückenmark, der N. sympathicus und der N. vagus. Reizung dieser drei letzteren Theile ruft niemals Contractionen des ganzen Darmes, sondern nur einzelner Darmabschnitte hervor. Zwischen Magen und Darm bestehen hinsichtlich der Reflexbewegungen nahe Beziehungen, insofern Traube nachwies, dass Reizung der Magennerven reflectorisch peristaltische Bewegungen des Darmes auslösen könne.

Die Generalisirung der Wirkungsweise der Absthrmittel von Seiten RADZIEJEWSKI's ersuhr durch die erneuten Untersuchungen Moreau's 6) eine Widerlegung. Derselbe zeigte, dass sich nicht nur dann eine Flüssigkeitsansammlung in abgebundenen Darmschlingen vorfindet, wenn deren sämmtliche Nerven durchschnitten sind, sondern auch wenn man in eine intacte Schlinge eine 25° gige Lösung von Magnesiumsulfat gebracht hat. Injicitte er z. B. 20 Ccm. dieser Lösung, so fand er nach 6 Stunden in der Schlinge 70 Ccm. Flüssigkeit und durch die gleiche Dosis nach 24 Stunden 335 Ccm. Es wächst demnach die Flüssigkeitsmenge mit der Dauer des Experimentes und auch, wie weitere Versuche zeigten, mit der Menge der injicitten Mittelsalzlösung. Diese Erscheinung tritt jedoch überhaupt nicht ein, wenn die Thiere vorher eine intravenöse Injection von salzsaurem Morphin oder eine subcutane von Opiumextract erhalten haben.

Die Wiederholung der Experimente an Thirky'schen Darmfisteln mit Einbringung von Magnesiumsulfat in dieselben ergab stets in dem isolirten Darmstück eine Flüssigkeitsansammlung, so dass sich Moreau der Annahme hinneigt, dass sowohl Thirky als Radzielewski in ihren Versuchen diese Flüssigkeiten entweder durch Ausfliessen aus der vorderen Darmöffnung oder dem hinteren, blind endenden Stücke, das schwer dicht gemacht werden kann, verloren und deswegen als nicht vorbanden betrachtet haben.

Die 2-3 Stunden nach der Durchschneidung der Nerven in einer abgehundenen Darmschlinge entstebende Flüssigkeit enthält keine weissen Blutkörperchen und ist deswegen dieser Secretionsvorgang analog, vielleicht sogar identisch mit der Secretion eines normalen Darmsaftes, während die in späteren

Versuchsstadien untersuchten Flüssigkeiten zahlreiche weisse Blutkörperchen enthalten, die wahrscheinlich als der Ausdruck eines Entzündungsvorganges des Darmes anzusprechen sind.

MOREAU zog auch aus diesen Versuchen keine directen Schlussfolgerungen für die Wirkungsweise der Abführmittel und dehnte dieselben auch nicht auf andere Abführmittel als Magnesiumsulfat aus.

In neuester Zeit füllte BRIEGER ⁶) diese Lücke aus. Seine Versuche mit Einbringung von Magnesinmsulfat in abgebundene Darmschlingen bestätigten vollkommen die von ihm scheinbar nicht gekannten MOREAU schen Versuche. Dagegen fand er bei Thieren, die auf gleiche Weise mit Laxantien behandelt wurden, stets die Darmschlingen leer, fest contrahirt und die eingeführten Substanzen über die ganze, nicht im mindesten entzündete Schleimhaut verbreitet. Führte er dagegen Drastica, z. B. Crotonöl, ein, so fand er die Darmschlingen prall mit blutigem Inhalte gefüllt, und die Schleimhaut derselben entzündet.

Er schliesst deswegen aus seinen Versuchen, dass die Wirkung der Laxantien lediglich auf eine Anregung der Peristaltik zurückzuführen ist, dass den Mittelsalzen eine direct wasseranziehende Thätigkeit, verbunden mit reichlicher Secretion der drüsigen Elemente der Darmschleimhaut, zugeschrieben werden muss, und dass die Drastica in kleinen Dosen den Laxantien gleichgestellt werden können, in grösseren jedoch ein entzündliches Exsudat und Hypersecretion hervorrufen.

Mit diesem vermittelnden Resultate ist, wie man sieht, allen bisber gangbaren Annahmen binsichtlich der Wirkungsart der Abführmittel die Existenzberechtigung wiedergegeben. Ob dasselbe indess so fest begründet ist, dass es nicht zu Gunsten der einen oder anderen Theorie noch eine wesentliche Aenderung erleiden kann, das werden weitere Forschungen auf diesem Gebiete ergeben müssen.

In dem bisher Mitgetheilten sind die Möglichkeiten für das Zustande-kommen der Wirkungsweise der Abführmittel dargelegt. Es ist jedoch für alle diese Mittel noch eine Bedingung zu erfüllen, ehe sie eine derartige Wirkung aussern können, nämlich ihre Lösung. Wenn es auch möglich sein soll, durch das in den Magen gebrachte Crotonöl durch Reflexwirkung auf den Darm Diarrhoen sehon zu einer Zeit zu erzeugen, wo dasselbe noch nicht zur Resorption gelangt ist, so steht diese Beobachtung doch ganz isolirt da und kann in keiner Weise auf andere Mittel übertragen werden. Wir wissen, dass für die Resorption der Glyceride der Fettsäuren, wie Ricinusöl, u. A. die vorbergebende Verseifung durch das Alkali des Darmsaftes unumgänglich nothwendig ist. Ferner ergibt sieh aus den Untersuchungen Buchhein's und Köhler's, dass die harzigen Saureanbydride wie Gummi Gutti, Tubera Jalapae, Euphorbium, nur bei Gegenwart der Galle oder der gallensauren Salze zur Lösung und deswegen vom Duodenum aus zur Wirkung gelangen können. Alle übrigen Abführmittel wirken theils nach ihrer einfachen Lösung, theils nach ihrer Umwandlung in andere Verbindungen (Calomel in Sublimat) vom Magen aus.

Die absührende Wirkung erstreckt sieh, wie bestimmt nachgewiesen ist, bei einigen Absührmitteln auf begrenzte Abschnitte des Darmes. So sah Nasse nach Einführung von Senna in die Venen hauptsächlich den Dickdarm in Bewegung gerathen und Radzielewski rechtfertigte die alte Ersahrung, dass Aloë und Coloquinthen ihre Wirkung hauptsächlich auf den Dickdarm aussern, durch einen Versuch, in welchem er diesen Einfluss nach Injection von Extractum Colocynthidis in Blut beobachten konnte. Es mag diese Wirkungsart darin ihren Grund haben, dass die Bewegungen des Dickdarms an und für sich träge sind, und es einer ausserordentlichen Anregung, wie sie eben nur Drastica zu geben im Stande sind, bedarf, um die in diesem Darmtheile befindlichen Kothmassen fortzubewegen.

Den Einfluss der Ruhe und Bewegung auf die Wirkung der Abführmittel hat Dranizin an 10 Personen untersucht, von denen jede je einmal 25:0 Natrium sulfurieum erhielt, während sie den ganzen Tag im Bette lag,

das andere Mal möglichst viel herunging. Die Stuhlmassen wurden gesammelt und analysirt. Es ergab sich, dass die Abführmittel beim Herungehen schneller wirken als beim Liegen, dass die Zahl der auf diese Weise erfolgenden Stuhlgänge grösser ist, und dass auch die Quantität dieser Entleerungen erhöht ist. Sowohl deren Wassergehalt, als auch die festen Rückstände sind vermehrt gegenüber den während der Periode des Liegens herausbeförderten Kothmassen.

Begleiterscheinungen beim Gebrauche von Abführmitteln. Gleichzeitig mit der eigentlichen abführenden Wirkung oder als Folgeerscheinungen treten einzelne Symptome beim Menschen auf, deren Zustandekommen zum Theil noch keine Erklärung gefunden hat. So ist von einem Abführmittel, dem Elaterin, durch Köhler und Schroff ausser der örtlichen, noch eine entferntere Wirkung auf das Centralnervensystem nachgewiesen worden — eine Erscheinung, die auch von anderen Laxantien und Drasticis, z. B. dem in England und Amerika viel gebrauchten Podophyllin und von der Herba Gratiolae behauptet wurde. Letztere soll auch Circulations- und Respirationsstörungen hervorrufen.

Andere zur Verwendung kommende Drastica, wie Coloquinthen, Gummi Gutti bewirkten oft ausgesprochene Diurese, wahrscheinlich durch Reizung der Nieren bei ihrem unveränderten Durchgange oder dem ihrer Zersetzungsproducte.

In neuerer Zeit sind von HENRICHSEN 8) Selbstversuche mit Abführmitteln angestellt worden, um deren Einfluss auf die Harnsecretion festzustellen. Angewandt wurden: Künstliches Karlsbader Salz, Ricinusöl, Glaubersalz, Pulvis Liquiritiae compositus und künstliches Ofner Bittersalz. Alle diese Mittel erzeugten eine Verminderung der Harnsecretion, dieselbe war aber grösser durch die Salze, als durch die pflanzlichen Abführmittel. Während aber bei den letzteren die Verminderung des Harnquantums sich gleichmässig auf Tag und Nacht vertheilte, ergaben die Versuche bei den Salzen eine kleinere Procentzahl für den Tag und dementsprechend grössere für den Abend und die Nacht. Harnsecretion nimmt also in den ersten 10 Stunden nach der Zufuhr der Salze ab. Man könnte diese Verminderung auf die schnell eintretende, verstärkte Peristaltik zurückführen, wodurch die Resorption der im Darm befindlichen Flussigkeit vollständig aufgehoben würde, während bei den pflanzlichen Mitteln die weniger kräftige Action der Darmmuskulatur noch die Aufsaugung einer benehränkten Flüssigkeitsmenge gestattete. Indessen besitzt doch die andere Annahme, wonach die Salze den grössten Theil der im Darm vorhandenen Flüssigkeit zurückhalten, eine grössere Wahrscheinlichkeit. Die Mittelsalze entfalten neben einer Beeinflussung der Drüsensecretion auch eine direct wasseranziehende Ergenschaft. (Vide oben.) Was die Ausscheidung der festen Harnbestandtheile nulnnut, no ruft dan Karlsbader Salz schon in den ersten Stunden nach der Zufuhr eine beträchtliche Vermehrung derselben hervor, das Glaubersalz das Gleiche and anch Ablauf von 5-10 Stunden und beim Ofner Bittersalz ist die Steigerung ober alle 24 Stunden vertheilt.

Die nach dem Gebrauche einiger Abführmittel, wie Folia Sennae, Aloë, Fructus Colocynthidis, Radix Jalapae, Gummi Gutti, auftretenden Kolikschmerzen können je nach der speciellen Wirkungsart der betreffenden Stoffe ihren Grund entweder in anhaltenden Contractionen des Darmrohres, wie sie Burkurn nach dem Gebrauche der Laxantien bei Thieren beobachtete, haben, mier sie Ausdruck von localen Reizungsvorgängen durch die in den Darm gelangten Stoffe gaten. In beiden Fällen würde Reizung sensibler Darmnerven als

wannennum, direct Schmerz verursachende Moment anzusehen sein. Die Kolikan alud meist über den ganzen Unterleib verbreitet, kehren gewöhnlich in
vert jeder Stuhlentleerung ein, cessiren wahrscheinlich erst mit der Ausner Abführmittel aus dem Körper und finden sich auch bei Personen,
ige habitueller Constipation an den chronischen Gebrauch derartiger
wöhnt sind.

Sehr häufig tritt ferner nach dem Gebrauche der sich in der Pharm. Germ. noch vorfindenden Herba Gratiolae, sowie auch bei einigen Personen nach dem Genusse von Jalappe, auch nach grossen Dosen von Folia Sennae vor Eintritt der abführenden Wirkung Uebelkeit und Erbrechen ein.

Bei längerer Anwendung von Abführmitteln zeigen sich Verdauungsstörungen und deren Folgeerscheinungen, wie Abmagerung, allgemeine Schwäche u. s. w. Dieselben können hervorgerufen werden durch den Verlust an Verdauungssäften, dem der Körper mehr oder minder beim Gebrauche von Abführmitteln unterliegt. Er ist in Folge dessen nicht im Stande, die eingeführten Nahrungsmittel so schnell zu assimiliren, als es für die Erhaltung seines Bestandes nothwendig ist, und muss demnach, da die Stoffwechselvorgänge keine Unterbrechung erleiden, beim Fehlen des nothwendigen Materials von sich selbst so viel zum Stoffumsatz, als gerade nothwendig ist, hergeben. Der am leichtesten verbrennbare Körperbestandtheil ist aber das Fett, und deswegen bemerkt man bei solchen Personen stets zuerst ein Schwinden desselben. Die Appetitlosigkeit erklärt sich durch das längere Verweilen der unverdauten oder nur halb verdauten Nahrungsmittel im Magen und Darm. Ein gewisser Einfluss hinsichtlich des Eintretens subjectiver Störungen im Wohlbefinden ist wahrscheinlich auch dem Wasserverluste zuzuschreiben, den der Körper bei der Abführwirkung stets erleidet. Denn es ist bekannt, dass Kranke, die zahlreiche, sei es durch Abführmittel, sei es durch pathologische Vorgänge hervorgerusene Stuhlentleerungen haben, alle Erscheinungen der Schwäche bis zum Collaps darbieten können.
Die speciell gallentreibende Eigenschaft, die vielen Abführ-

Die speciell gallentreibende Eigenschaft, die vielen Abführmitteln früher zugeschrieben wurde, hat sich bei der genaueren experimentellen Prüfung als nicht bestehend herausgestellt. Für das Calomel wiesen diese Ansicht Bennet und Mosler zurück. Der letztere suchte an Gallenfistelhunden selbst nach Einfuhr grosser Dosen vergeblich nach Quecksilber, während Röhrig auch dem Podophyllin diese Eigenschaft nicht zusprechen kann, die Bennet gefunden haben wollte.

Indicationen für die therapeutische Verwendung der Abführmittel. Die Mannigfaltigkeit der Zustände, in denen Abführmittel gebraucht werden, ist sehr gross. Sie lassen sich der Hauptsache nach in die folgenden Abtheilungen bringen. Man wendet sie an:

- I. Zur Entfernung von Kothmassen. Dieselben können im Darm zurückgehalten werden:
- a) durch Gewebsveränderungen (Stenosen, Carcinom und andere Neubildungen); b) durch Lageveränderungen (Hernien, Ileus, oder durch Compression von Seiten benachbarter Organe, wie Uterus u. s. w.); c) durch Trägheit der Peristaltik, deren Ursache Lähmung der Darmnerven, oder der Darmmuskulatur und Atrophie der letzteren sein kann (Bleilähmung); d) durch Unwirksamkeit der Bauchpresse (Lähmung der Bauchmuskulatur oder Vorhandensein eines übermässigen Fettpolsters).
- II. Prophylaktisch, um Darmreizung zu vermeiden, beim Vorhandensein grober, sehr trockener, schwer verdaulicher Ingesta, oder um dieselben bei bereits entstehender Entzündung schnell zu entsernen (Ruhr u. s. w.).
- III. Zur Entfernung von Fremdkörpern, und zwar von zufälligen Fremdkörpern, von Steinen und von Eingeweidewürmern.
- IV. Zur Hert eiführung indirecter Wirkungen a) behufs Entlastung des Körpers von pathologischen Ergüssen entzündlicher und nicht entzündlicher Art, dadurch, dass das durch die Abführmittel wasserarm werdende Blut seinen Verlust durch Rückaufsaugung aus den Ergüssen deckt (Pleuritis exsudativa, Anasarca u. s. w.); b) um Entzündungsprocesse von anderen Organen abzuleiten (Meningitis, Pneumonie, Nephritis u. s. w.).

In allen diesen Fällen muss man genau individualisiren und, wenn möglich, die leichteren Abführmittel, wie die Mittelsalze, Calomel, Rheum, Ricinusöl

in Verbindung mit einem angemessenen diätetischen Verhalten, den Drastiels TOTAL COR.

Contraindicationen für die Darreichung der Abführmittel bilden leicht blutende Hämorrhoidalknoten, allgemeine Körperschwäche, aente Entrindungen des keine harte Kothmassen enthaltenden Darmes, Peritonitis, Menstruation und Gravidität. In den letzteren Fällen müssen abführende Klystiere zur Anwendung kommen.

Form der Anwendung. Die Absthrmittel werden in fast allen Arzneiformen verordnet Neben wässerigen Lösungen (Mittelsalze), den Infusen Senna. Rheum, Decoeten Herba Gratiolae. Cortex Frangulae), Pulvera (Tubera Jalapae. Calomel. Rheum, sind am meisten die Pillen in Gebrauch: doch werden anch Macerationen Radix Hellebori, Aloë, Latwergen Pulpa Tamarindorum, Marna, Senna, Emulsionen Scammonium, Ol. Ricini, Ol. Crotonis und Species Senna, verordnet. Die Wirkung derselben erfolgt vom Magen aus in den eben genannten Arzneiformen, vom Darm aus vermittelst Klystiere, zu denen Oleum Rleini, Seifen, Wasser u. A. m. verbraucht werden.

Es ist bisher nicht mit voller Sicherheit gelungen, durch subcutane oder directe Einbringung in die Blutbahn eine absührende Wirkung zu erzeugen. Trotzdem liegt, theoretisch betrachtet, die Möglichkeit eines solchen Erfolges nahe, und es kann, wie ich glaube, nur eine Frage der Zeit sein, die geeigneten Stoffe hierfür zu finden. Die bisher angegebenen genügen nicht. Der Versuch, den HALE an sich selbst anstellte, indem er sich 15 Grm. Ricinusöl in die Vena mediana injicirte, hatte nur den Erfolg von allgemeinen Intoxicationserscheinungen, wie Brechreiz, Benommenheit. Steifigkeit der Gesichtsmuskeln, Schmerzen im Unter-leibe. Später stellte sich Stuhldrang ein, ohne Kothentleerungen zu Wege su bringen. Dagegen will er durch Infusionsversuche an Thieren mit Rhabarber, Coloquinthen und Mittelsalzen stets eine schnellere und kräftigere Absührwirkung erzeugt haben, als durch Einführung in den Magen. In neuerer Zeit beobachtete auch Außert bei Thieren durch Einführung von Glaubersalz in eine Vene eine absubrende Wirkung, die sich aber bei Wiederholung dieses Versuches von anderer Seite als nicht eintretend erwiesen hat. Die subcutane Injection einer erwärmten Lösung von Aloin (1:25 Wasser, entsprechend 0:04-0:08 Grm.) beim Menschen erzengt nach der Angabe von FRONMÜLLER 9) eine abführende Wirkung. HILLER 10) fand die Wirkung des Aloins je nach der Darstellungsweise verschieden. Aber er sah doch nach Injection von 0.15-0.2 Grm. innerhalb 4-6 Stunden eine reichliche, breitge Stublentleerung. Erfolglos war dagegen eine derartige Aloinanwendung selbst in Dosen bis zu 0.8 Grm. in den Versuchen von KOHN. 11) Grosse Schmerzhaftigkeit und Neigung der Haut an der Injectionsstelle, in Entzündung und Abserdirung überzugehen, zeigen sich — so dass dadurch ihre therapeutische Anwendung unmöglich wird — nach der von HILLER vorgenommenen, subcutanen Injection von Colocynthinum purum, ferner des Citrullins, sowie von Acidum cathartinicum e Senna. Alle diese Substanzen erzeugten indess Stuhlentleerungen. Bei Thieren (Kaninchen, Hunden) gelang es wie ich fand 12), jedesmal durch subeutane Beibringung von Physostigminum salicylicum in Dosen von 1.—1 Mgr. nach ganz kurzer Zeit, anfangs geformte, später weiche Koth-niassen zur Entleerung zu bringen. Bei Pferden sind schon früher von DIEKRE-HOFF derartige intravenose und subcutane Injectionen von Eserinum sulfuricum mit Erfolg vorgenommen worden. Es ist indess noch zweifelhaft, ob die unangenehmen Neben, resp. Giftwirkungen, die dem Mittel zukommen, die Anwendbarkeit bei Menschen gestatten. Doch bemerke ich, dass die von der Pharmacopoea Germanica Ed. Il aufgestellte, maximale Einzeldosis von 0 001 Grm. für das Physostigminum salicylicum ohne Gefahr verabfolgt werden kann, da ich nach Einspritzung dieser Menge keinerlei Wirkung beobachtete.

Auch die sehon zu Anfang dieses Jahrhunderts versuchte percutane An-

wendung von Abführmitteln ist in der Neuzeit wieder versucht worden. Statt des

früber vereinzelt gebrauchten Crotonöls verwandten MYA und VANDONI 13) für diesen Zweck Aloin (von MERCK) in Glycerin gelöst oder mit Vaselin verrührt. Dasselbe wurde bei Erwachsenen in Dosen von 2 Grm., bei Kindern zu 1.0 Grm. auf dem ganzen Körper verrieben, nachdem vorher ein warmes Bad gegeben war. Nach Verlauf von 4-6 Stunden, bei Kindern schon nach 2 Stunden stellten sich gelinde Leibschmerzen, sowie ein breitger, geformter Stuhlgang ein, dem meist mehrere diarrhoische folgten.

Literaturverzeichniss: ') Radziejewski, Archiv für Anatomie und Physiologie. 1870. pag. 37. — ') Kohler, Virchows Archiv, Bd. XLIX. — ') Liebig, Untersuchungen über die Mineralquellen in Soden und Bemerkungen über die Wirkungen der Salze auf den Organismus. Wiesbaden, 1839. — ') Aubert, Zeitschr, für rationelle Medicin, 1852. — ') Moreau, Minmires de Physiologie. Paris, 1877. — ') Brieger, Archiv für apprim. Pathol. und Pharmakologie. Bd. VIII. pag. 335. — ') Drauizin, Wratsch Nr. 24. 1883, refer, in Deutsch, Medicinalzeitung Nr. 42. 1883. — ') Henrichsen, Beitrag zur Kenntniss von der Wirkung der Abfuhtmittel Kiel, 1884. — ') Fronmüller, Memoratihen Nr. 1, 1882. — ') Hiller, Zeitschr, für klin, Medicin, 1V. 1882. — ') Hohn, Berl, klin, Wochenschr, 1882, Nr. 5. — ') L. Lewin, Verein für innere Medicin, 22. Januar 1883. — ') Mya und Vandoni, Italia medica. Ottob: 4, 1883, ref. Deutsch, Medic, Zeitung. 1883, pag. 701. — '4) Moreau, Centralbl, für med, Wissenschaften, Nr. 14, 1868. L. Lewin,

Abfuhrsystem, s. Städtereinigung. Abietinsäure, s. Terpentin.

Abiogenesis (à privativum, Bio; Leben, Yiveru, Entstehung) bezeichnet die Entstehung lebender Körer ohne Eltern, die Erzeugung lebender Wesen ohne die Vermittlung, Betheiligung, zeugende Thätigkeit anderer vorher vorhandener Wesen. Das Wort bedeutet genau dasselbe wie Archigonie, Heterogenesis, Archebiosis, Generatio spontanea, G. primaria, G. primitiva, G. originaria, automatica, aequivoca, Urzeugung, Urerzeugung. Die Sache bildet seit Aristuteles den Gegenstand lebhafter Discussionen. Für die Heilkunde ist es wichtig, die neuesten Resultate der letzteren klar formulirt zu haben. Denn ein Arzt, welcher, wie es in früheren Zeiten der Fall war, an eine Entstehung von Eingeweidewürmern durch Urzeugung glaubt, eine autochthone Bildung krankmachender Mikrophyten für möglich hält oder Experimente zum Beweise der Synthese des Lebendigen aus todtem Material billigt, würde nicht allein die antiseptischen Methoden, die Desinfection und was damit zusammenhängt, nur mit Misstrauen anwenden, sondern auch bezuglich der Aetiologie einer grossen Anzahl von Krankheiten und anderen Naturerscheinungen mit der Logik der Thatsachen in Conflict gerathen. Daher zeien die wichtigsten l'unkte aus dem sehr umfangreichen Material hier in Kürze zurammengefasst.

Gegenwärtig wird die Abiogenesis von einzelnen hervorragenden Naturforschern noch mit derselben Entschiedenheit, wie vor zwei Jahrtausenden von den griechischen Akademikern behauptet. Damals folgerte man z. B. aus der Thatsache, dass im Käse, auch wenn er verdeckt bleibt, oft lebende Maden erscheinen, deren Entstehung durch Urzeugung, und aus der Thatsache, dass nach einem feinen Sprüh-) Regen (Texzôlov) Schnecken erscheinen, deren Erzeugung aus warmer Feuchtigkeit. Jotzt wird bei den Versuchen zum Beweise der Abiogenesis der Käse (oder eine andere leicht faulende organische Substanz, wie Harn, Heu, Eiweiss, Brühe u. dgl viel sorgfältiger "verdeckt", d. h. gegen eindringende lebensfähige Keime aus der Luit geschützt, aber wenn dennoch Bakterien in dem zugeschmolzenen Glase erscheinen, von Einigen geschlossen, dieselben müssten durch Abiogenesis entstanden sein (so von Bastian in London). Mehrere der besten Experimentatoren aber, Pasteur, Helmboltz, Schwann, Tyndall, haben gezeigt, dass in den verwesenden Gemengen von organischen und anorganischen Stoffen mit Wasser immer nur dann Mikrozoen erscheinen, wenn sie schon vorher selbst oder ihre zwar nicht lebenden, aber lebensfähige (anabiotische) sehr kleine Organismen

linzutreten konnten. Durch die wachsende Zahl derartiger Experimente hat die Wahrscheinlichkeit eines positiven Erfolges, d. h. der Erzeugung von lebenden Körpern aus anorganischen und völlig todten organischen, erheblich abgenommen, die Methode der "Sterilisirung" immer mehr Verwendung gefunden. Die Anhänger der Abiogenesis aber behaupten, durch die negativen Resultate sei die Entstehung von Mikroorganismen ohne Eltern nicht im Geringsten widerlegt, man kenne nur immer noch nicht die richtigen Bedingungen, die Versuche seien nicht richtig angestellt worden. Einige meinen, auf dem Grunde des Meeres müssten die Bedingungen verwirklicht sein, da entständen noch heute einfache protoplasmatische lebende Gebilde wie in den Urzeiten aus anorganischen, also todten und für sich nicht lebensfähigen Stoffen, durch Selbstzeugung oder Autogonie.

Eine solche Ansicht ist ebenfalls im Wesentlichen nicht sehr verschieden von der ebenerwähnten der Alten, welche meinten, der Regen erzeuge die Schnecken, weil sie nicht anzugeben wussten, woher dieselben kamen. Denn wer behauptet, das Meer erzeuge z. B. Wurzelfüsser (Rhizopoden), der stützt sich darauf, dass man nicht weiss, woher die kleinen Wesen, welche milliardenweise den tiefsten Meeresboden in erstaunlicher Formen Mannigfaltigkeit bevölkern, stammen, und wovon sie sich ernähren. Irgend eine positive Thatsache zu Gunsten der Annahme einer Abiogenesis in der Gegenwart, auf dem Meeresgrunde oder sonstwo, ist überhaupt nicht vorgebracht worden.

Immer enger haben sich im Laufe der Jahrhunderte ihre Kreise zusammengezogen, namentlich seit der Einführung des Mikroskops in die Biologie. schon vorher hatte der grosse HARVEY mit Entschiedenheit sich gegen die Kurzsichtigkeit derer ironisirend ausgesprochen, welche Insecten und andere kleine Thiere von selbst oder durch Fäulniss entstehen liessen, weil sie die unsichtbar kleinen Eier, die überallhin mit dem Winde zerstreuten winzigen Keime, aus denen jene hervorgehen, nicht finden könnten. Gerade so verhält es sich mit der Behauptung einer *Generatio spontanea* in der Gegenwart. Die ausserordentliche Vervollkommnung der mikroskopischen Technik hat nur inzwischen den Bezirk von Wesen, deren nächste Herkunft unbekannt ist, so eingeschränkt, dass allein noch die allerkleinsten und ihrer ganzen Lebensweise nach unerforschten Mikrozoen und Mikrophyten, die Kokken, Bacillen, Bakterien, Vibrionen und das Protoplasma als durch Urzeugung zum Theil entstanden oder erzeugbar von Einigen Wenigen angesehen werden. Da aber thatsächlich immer, wenn man nur gehörig nachforscht, für jeden lebenden Körper, der zur genauen Beobachtung kommt, andere lebende Körper sich bezeichnen lassen, von welchen er erzeugt ist, so ist man berechtigt, auch jene kleinsten, zur Zeit wenig bekannten Mikrobien und die in den Tiefen des Oceans in unübersehbaren Massen entstehenden, an Kieselgerüsten haftenden Protoplasma-Arten von unmittelbar vorher vorhanden gewesenem Lebendem gerade so abzuleiten, wie die bekannten kleinsten und grössten Lebensformen von einander. Unter den Augen des Beobachters theilt sich die einzelne Zelle und das Protoplasma der Amöbe, bildet die Hefezelle Sprossen. Weshalb soll nun das Protoplasma auf dem Meeresgrunde sich nicht theilen, anders als das beobachtete entstehen? weshalb die eine Bakterienart toto genere anders als die andere, als alles andere Lebende erzeugt werden, nämlich von selbst? Nur weil man die Entstehung durch Theilung und Sprossung, durch Sporen und Eier nicht sieht oder bis jetzt nicht gesehen hat, und das ist kein wissenschaftlicher Grund, war es möglich die Abiogenesis in der Gegenwart zuzulassen. Es ist einstweilen die Annahme nothwendig, dass jeder gegenwärtig lebende Körper von einem anderen oder einem Paare erzeugt worden sei. Diese Annahme hat einen axiomatischen Charakter. Sie entspricht durchaus der Erfahrung, welche lehrt, dass trotz unsäglicher Bemühungen bis heute ein lebender Körper nicht hat aufgezeigt werden können, der auf andere Weise, also ohne Eltern, entstand. Damit ist die Abiogenesis für die Gegenwart als ein unberechtigter und unnöthiger, mit der Erfahrung in directem Widerspruche stehender Glaube gekennzeichnet. Es mehrt sich auch die Schaar angesehener Forscher, welche sie ausdrücklich ganz verwerfen.

Die zahlreichen Experimente, welche noch in den letzten Jahren dennoch zu Gunsten der Abiogenesis angestellt und gedeutet, aber jedesmal widerlegt wurden, haben übrigens viel dazu beigetragen, die Kenntnisse von den kleinsten lebenden Wesen, den organisirten Gahrungserregern, den Fäulnissbakterien, den krankmachenden Mikrobien und dem Protoplasma der niedersten Lebensformen überhaupt zu erweitern. Sie haben eine früher filt unmöglich gehaltene Lebenszähigkeit, Resistenz gegen Kälte und Hitze, eine große Verbreitung derselben im Staube kennen gelehrt, die erstaunliche Häufigkeit anabiotischer Wesen dargethan (s. Anabiose) und sogar zur Unterscheidung einer besonderen Gruppe von Organismen geführt, welche ohne freien Sauerstoff leben sollen und daher von Pasteur Anaerobien getauft wurden im Gegensatze zu den Aerobien, den den Sauerstoff der Luft athmenden Organismen.

Die Abiogenesis völlig aus der Welt schaffen konnten jene umfassenden Experimente und Beobachtungen des Verhaltens organischer Staubpartikel nicht. Denn wenn auch die Ansichten auf das Gelingen des Versuchs, ein noch so einfaches lebendes Wesen, ein Milligramm 16 b en des Protoplasma künstlich zu erzeugen, d. h. aus seinen Elementen zusammenzusetzen, wie einzelne todte Producte des Stoffwechsels (Harnstoff, Kohlensäure, Sulphate, Wasser) immer geringer geworden sind, so bleibt doch die alte Deduction noch bei Manchen in kratt, dass einst — vor vielen hundert Millionen Jahren — irgendwo auf der Erde durch Urzeugung einfache lebende Wesen entstanden sein müssen. Diese Behauptung stutzt sich darauf, dass in der Urzeit die Temperatur des Erdballs nicht nur im Inneren, sondern auch an der Oberfläche zu hoch war, um pflanzliches und thierisches Leben zu gestatten, folglich müsse aus anorganischen Stoffen damals Lebendiges entstanden sein.

Wie unberechtigt eine solche Schlussfolgerung ist, erkennt Jeder sofort, welcher erwägt, dass jede Generation einer beliebigen Pflanze, eines beliebigen Thieres, von der man weiss, nur durch das Vorhergehen einer anderen ähnlichen Generation entstanden ist. Verfolgt man in Gedanken rückwärts in der Erdgeschichte die Stamme der Organismen, prüft man Schritt für Schritt deren Abkunft, so gelangt man immer wieder zu neuen Reihen immer einfacherer Lebewesen olme jemals ein Ende zu finden. Nirgends wird die Continuität des Lebens unterbrochen, nirgends fehlen die Ascendenten. Und wenn man schliesslich bis zu dem am wenigsten differenzirten Protoplasma vorgedrungen ist, aus welchem die verwickelteren Lebensformen sich sehr wohl nach den von Darwin aufgefundenen Principien im Laute unmessbar langer Zeiträume entwickelt haben können (entwickelt sich doch heute auch jedes einzelne Thier und der Mensch aus Protoplasma eines Eies), so findet man nirgends einen Grund für die Annahme, dass jenes älteste Protoplasma nicht wie alles andere Lebende, Vorfahren, die ihm abnlich waren, gehabt habe. Ganz allgemein gilt das Gesetz von der Continuität des Lebens, da schlechterdings kein lebender Körper ohne Eltern bekannt ist. Es hiesse aber diese Continuitat willkürlich zerreissen, wenn man an irgend einem Punkte die Abnenreihe des Menschen, des Thieres, der Pflanze unterbräche durch Setzung einer Abiogenesis. Das Problem, welches vorliegt, verlangt vielmehr die Erforschung der lebenden Vorstufen des Protoplasma. Da ohne Zweifel vor dem Auftreten der dem gegenwärtigen Protoplasma noch ähnlichen Arten desselben die Temperatur der Erdoberfläche zu hoch war, um deren Existenz zu gestatten, ist es nothwendig anzunehmen, dass früher anderes Protoplasma, andere Stoffgemenge, die bei höherer Temperatur, schliesslich solche, die in der Hitze beweglich blieben, lebten und im Laufe der Jahrtausende nach und nach erstarrten, so dass unser Protoplasma als die einzige unter den gegebenen Verhältnissen lebensfähige Combination übrig blieb. Damit ist anch die völlig ungerechtfertigte und noch nie ernstlich vertheidigte Hypothese hinfallig geworden,

derzufolge das Anorganische allein zuerst war. In Wahrheit lehrt die mikroskopische Untersuchung der Gesteine, dass ein ungeheurer Theil der Erdkruste durch die Lebensthätigkeit von Pflanzen und Thieren entstand; die übrigbleibenden, jetzt anorganischen Körper können als Erstarrungsproducte noch unbekannter, nur bei hoher Temperatur beweglicher lebender Gebilde von anderer Structur angesehen werden. Es handelt sich dabei allerdings um eine Erweiterung des Lebensbegriffes. Diese ist aber auch aus anderen Grunden erforderlich und noch aus anderen Gründen das omne vivum e vivo als das Wahre, die Abiogenesis als das Falsche, als ein mit der Erfahrung und Logik im Widerspruch stehendes Dogma zu erkennen (siehe Leben und Tod und vgl. PREYER, "Elemente der allgemeinen Physiologie". Leipzig 1883). Denn, um nur noch eines anzuführen: durch noch so sorgfältige Experimente zum Beweise der Abiogenesis würde, selbst wenn sie ein positives Ergebniss liefern könnten, doch niemals die Entstehung von lebenden Wesen aus anorganischen (todten und für sich nicht lebensfähigen) Körpern dargethan sein, weil alle derartigen Experimente mit organischen, von lebenden Körpern allein erzeugten Ingredienzien (Eiweiss) angestellt werden. Dass man aus den Elementen oder nur aus Wasser, Kohlensäure, Ammoniak und Salzen, Bakterien oder eine beliebige lebende Zelle oder Protoplasma machen könne ohne Vermittlung von lebendem Protoplasma, hat Niemand im Ernste behauptet. Das biesse aus Asche und Rauch ohne Brennstoff ein Feuer anzünden wollen. W. Preyer.

Abkochung, s. Decoct.

Ableitung, s. Derivantia, Derivation.

Ablepharie (α und βλέφαρον), der gänzliche oder theilweise Mangel der Augenlider, ist entweder erworben (Gangrän, Verletzungen, Operationen zur Entfernung von Tumoren) oder angeboren. Bei vollständigem angeborenen Lidmangel oder sehr kümmerlicher Entwicklung der Lider liegt die vordere Bulbusfläche ganz frei, häufig jedoch sind überhaupt keine Bulbi vorhanden. Die partielle Ablepharie besteht entweder in sehr mangelhafter Entwicklung der Lider (Mikroblepharie) oder in dem Vorhandensein eines spaltförmigen Defectes, Coloboma palpebrae, Schizoblepharie.

Die angebornen Colobome sind gewöhnlich ungefähr V-förmig mit gegen den Orbitalrand gerichteter Spitze, die Ränder sind cilienlos (beim Beginne der Spalte hören die Cilien auf) und von einem weichen, röthlichen Saume eingefasst; manchmal ist die Spalte breit und die V-Form geht dadurch verloren, manchmal ist nur eine seichte Einkerbung des Lidrandes vorhanden; dann ist zwar die Cutis und die Bindehaut oberhalb derselben erhalten, aber der Tarsus fehlt an der entsprechenden Stelle, besteht also aus zwei getrennten Stücken. In einzelnen seltenen Fällen handelt es sich um eine einfache Colobombildung, meist sind Complicationen vorhanden: Schaltstücke, durch welche die Lider mit dem Bulbus verwachsen sind, Faltenbildungen und Verdickungen der Conjunctiva, dichte Membranen, welche die Cornea überdecken, Hypertrophien des subconjunctivalen Gewebes, subconjunctivale Lipome, Dermoide, Geschwülsté der Lider (Hypertrophien des Cutisgewebes?), abnormer Haarwuchs in der Gegend der Brauen, grubige Vertiefung des Stirnbeines. Auch Colobom der Iris wurde beobachtet.

Die Spalten befinden sich gewöhnlich am oberen Lide, viel seltener am unteren, noch seltener an beiden, sie sind einfach oder doppelt, meist monolateral, selten an beiden Augen. In wenigen Fällen sind höhergradige Missbildungen des Gesichtes, schräge Gesichtsspalte, vorhanden.

Nach einer Zusammenstellung von SCHLEICH (1880) sind 31 Fälle in der Literatur verzeichnet, von denen 6 auf Complicationen mit Gesichtsspalte entfallen; diesen sind anzufügen ein zweiter Fäll von BECKER im Jahresberichte der Arlt'schen Augenklinik (1866), der in SCHLEICH'S Verzeichnisse fehlt und je ein Fäll von NUEL (1881) und HORNER (1882); im Ganzen sind also bisher 34 Fälle beschrieben worden.

Da in keiner Periode des Fotallebens eine Spalte der Lider besteht, so kann das Offenbleiben einer solchen nicht zur Erklärung herangezogen werden. Die Lider entstehen vielmehr im 2.-3. Monate als Hautwülste am Rande der Orbita und wachsen über den sehon entwickelten Bulbus hinüber, um sich im weiteren Verlaufe mit den Rändern zu berühren und zu verkleben. Ob nun ein primärer Zusammenhang der Cutis mit der Cornea stattlindet, ist freilich zweifelhaft; man supponirt einen solchen. Diese Verbindung wurde nach der Ansicht MANZ meht gelöst oder sie erfuhr eine abnorme histologische Umbildung, durch welche eine Ausbildung des vollständigen Oberlides verhindert wurde. v. Wecker entscheidet sich für das Ausbleiben der Lösung und es handelt sich nach seiner Ansicht um eine Hemmung in der histologischen Umbildung; die entis, welche sich in Conjunctiva umwandeln sollte, ist an einer Stelle Cutis geblieben. Zur Stütze dieser Ansichten werden besonders die in den meisten Fällen beobachteten Verwachsungen zwischen Lid und Bulbus benutzt. Ganz anders lautet die Erklarung, welche KRASKE giebt; dieser glaubt, dass nach einem von ihm am Unterlide beobachteten Colobomfalle eine verzögerte intrauterine Verschmelzung der Augennasenrinno die Ursache sei; auch MANZ hat ungefahr zu derselben Zeit hierauf aufmerksam gemacht. Letztere Erklärung könnte ganz gut für die Colobome des unteren Lides gelten, passt aber nicht für die häutigeren am oberen Lide.

Die Therapie wird in Anfrischung der Ränder und Vernähung des Spaltes bestehen. Da Horner in einem Falle von Lidcolobom bei einem Neugebornen an der Cornea ein Geschwär fand, so wäre die Operation frühzeitig auszuführen.

Von Ablepharie kann man auch in solchen Fallen sprechen, wo die Lidspalte fehlt und die Cutis ohne Andeutung einer solchen über die Augengegend huwegzieht (Kryptophthalmus), wobei häufig gleichzeitiges Fehlen der Bulbi vorhanden ist; doch ist dies nicht nothwendig der Fall. Die Abnormität ist als Persistenz einer fötalen Entwicklungsstufe anzusehen und sehr solten.

Die operative Eröffnung und das Offenhalten der Lidspalte wird keinen tesonderen Schwierigkeiten unterliegen (siehe auch den Artikel: Ankyloblepharon).

Literatur, Manz, Die Missbildungen des menschl. Auges, in Graefe-Sämisch' Handb. d. ges. Augenh. (1876). — Speciell über Colohome s. Schleich: in Nagel, Mittheilungen aus der ophthalmiatr. Klinik in Tubingen. 1 Heft (1880), wo ein Literaturverzeichniss verhanden ist, — ferner Manz, Archiv f. Ophthalm XIV, 2. (1865), — v. Wecker, Archiv f. Augen-u Ohrenheilk I. (1869), — Kraske, Archiv f. klin. Chir. XX, 2. (1876), — Horner; in Gerhard, Handb. d. Kinderkrankh. (1882).

Abnorm (ab und norma, Regel, Richtschnur, Vorschrift, Muster, Ideal) oder an em al (à prin. und vóµo; Gesetz) heisst das Regelwidrige, Unregelmässige, lingewöhnliche im Gegensatze zum Normalen, gleichviel ob die Abweichung sich auf eine Störung physiologischer Functionen, oder eine morphologische oder eine chemische Eigenthümlichkeit bezieht. Der im Gebiete der medicinischen Wissenschaften häufige Missbrauch der beiden Ausdrücke abnorm (Abnormität) und anomal (Anomalie) rührt her von der Unsicherheit des Begriffes "normal" "Norm). Bezeichnet der Arzt nur alles Das als abnorm, was von dem Zustande völliger, sogenannter absoluter Gesundheit abweicht, dann fasst er den Begriff zu eng und dann muss er angeben können, worin die Gesundheit besteht. Niemand aber kann die Gesundheit definiren, ohne schon den ungestörten, d. h. nicht abnormen Verlauf sammtlicher Functionen mit in die Definition aufzunehmen oder eine Hypothese ad hoc einzuführen, wie GALEN. Dieser nannte den gewöhnlichen, mit Wohlbefinden verbundenen Zustand der Gesundheit Euexie und meinte, die vollkommene Gesundheit beruhe auf einer gleichmässigen Mischung der Cardinalsäfte, komme aber in der Wirklichkeit niemals vor. Dieses Beispiel und die Clausel erläutern sehr gut, worauf es hier ankommt. Denn ganz allgemein kann die Behauptung, das Normale komme überhaupt nicht vor, sondern werde nur gedacht, nicht widerlegt werden, und weres für irgend einen Fall ausreichend definiren will, muss stets Bedingungen

82 ABNORM.

willkürlich zu Grunde legen, welche schlechterdings nicht sämmtlich zugleich erfüllt sein können, gleichviel ob es sich um normale Formen, normalen Chemismus, normalen Ablauf der Functionen oder um normale Grösse, Zahl, Masse, Zusammensetzung, Structur, Textur u. s. w. handelt.

Jeder organische Zustand ist das Resultat einer grossen Anzahl von veränderlichen Vorgängen. Wenn nun diese letzteren sich nur innerhalb gewisser enger Grenzen halten, nämlich innerhalb derjenigen Schwankungsbreite allein variiren, welche sehr oft beobachtet worden ist, an welche man sich gewöhnt hat, dann nennt man sie normal; wenn dagegen eine oder mehr als eine der permanenten Veränderungen, deren Gesammtheit im Organismus Leben heisst, nach einer Richtung über das in der weit überwiegenden Majorität aller Fälle constatirte Maass hinausgebt oder es nicht erreicht, dann nennt man die dadurch berbeigeführte ungewohnte Erscheinung eine Abnormität oder Anomalie oder, falls nur die Grösse, z. B. einer Form, einer ausgeschiedenen Substanzmenge u. dgl. gesteigert ist, e norm. Ursprunglich bedeutete enorm (ex und norma) genau dasselbe, wie abnorm und anomal, nämlich was aus den Grenzen einer Regel beraustritt. Betrachtet man aber etwas genauer diese Regel, so findet man leicht, dass sie nichts Anderes als der Ausdruck einer allgemeinen Thatsache ist, als eine kurze Formulirung einer grossen Anzahl von einander ähnlichen, oft sich wiederholenden Einzelerfahrungen. Einzelfälle haben alle viele übereinstimmende Merkmale, und deren Zusammenfassung liefert den Begriff des Normalen. Kommt nun ein in alten Punkten bis auf einen unter den Begriff fallender Zustand, Körper, Process, z. B. am Menschen, zur Beobachtung, etwa eine Frau mit drei Brüsten, ein Knabe, der regelmässig Cystin im Harn ausscheidet, oder ein farbenblinder Mann, dann nennt man diese abnorm, weil sie in jene Regel oder in die Vorstellung eines normalen Menschen nicht passen. Kämen derartige Fälle sehr oft vor, dann würde man die Regel aufgeben und eine andere allgemein gelten lassen. Riesen und Zwerge sind Abnormitäten; sowie aber ein Volk, das nur aus Riesen oder nur aus Zwergen bestände, zu entscheiden hätte, wurden die übrigen Menschen für abnorm klein oder gross gelten. Es kommt immer darauf an, dass man den Standpunkt, von welchem aus geurtheilt wird, klar erkennt und so bestimmt, dass möglichst alles scheinbar Regellose, Unvermittelte (Abnorme) vermittelt, d. h. untergebracht wird unter bekannte Gesetze.

Mit dem Fortschreiten der Forschung wird in der That immer mehr das früher für abnorm, anomal, Lusus naturae, Zufall gehaltene als normal, als nicht regelwidrig oder gar "naturwidrig" und "gesetzwidrig" oder "widernatürlich" erkannt. In der vollendeten Wissenschaft kann überhaupt etwas Abnormes nicht mehr vorkommen, denn in ihr sind alle Regeln so formulirt, dass jeder einzelne Fall gewissermassen schon vorgesehen ist (siehe Preyer, Die Aufgabe der Naturwissenschaft. 2. Ausg. Jena, Fischer, 1878). In der reinen Mathematik giebt es nichts Abnormes, weil alle Begriffe, mit denen sie operirt, scharf begrenzt sein müssen und schon die Möglichkeit, dass z. B. es eine Kreislinie gebe, die nicht an allen Punkten vom Centrum denselben Abstand hätte, von vornherein ansgeschlossen ist.

In der Medicin sind dagegen die ihr eigenthümlichen Begriffe durchaus nicht präcise begrenzt; aber diejenige Abweichung von der Gesundheit, welche Krankheit heisst, obzwar mit Bezug auf den gesunden Zustand eine Abnormität, ist doch an sich nichts weniger als regellos oder regelwidrig. Im Gegentheil beruht gerade einer der grössten Triumphe der neueren Pathologie in der Erkenntniss, dass viele Krankheiten einen typischen Verlauf haben, wie z. B. Typhus, Pneumonie. Man spricht deshalb von einem abnormen Verlauf einer Krankheit, also einem abnormen Verhalten eines abnormen Vorgangs, und einem normalen Verlauf eines tieberhaften, d. h. anomalen Zustandes! Schon aus dieser Ausdrucksweise ergiebt sich für den Mediciner die Nothwendigkeit, in der Anwendung der synonymen Bezeichnungen "abnorm" und "anomal" vorsichtig zu sein. Im Allgemeinen bedeutet "normal" für ihn nur das Gewohnte, das Gewöhnliche, am häufigsten sieb

Wiederholende, also Dasjenige, was unter die bekanntesten Erfahrungsthatsachen, d. h. Regeln, füllt. Abnorm dagegen ist immer das Nichtgewohnte, das Ungewohntiche, nicht häufig sich Wiederholende, also Dasjenige, was unter die bekanntesten, Erfahrungsthatsachen oder Regeln nicht fällt, vielmehr die Aufstellung neuer Regeln verlangt. Dann wird es nicht mehr abnorm genannt.

Somit ist es ganz unzulässig, nur alle Abweichungen vom gesunden Zustande abnorm zu nennen. W. Preyer.

Abortus oder Missfall nennen wir die Unterbrechung der Schwangerschaft innerhalb der ersten 28 Wochen, daher zu einer Zeit, in der die Frucht noch lebensunfähig ist. Manche dagegen bezeichnen als Abortus die Geburt innerhalb der ersten 3-4 Schwangerschaftsmonate und jene zwischen dem 5.—7. Monate als unzeitige im Gegensatze zu der vom Ende des 7. bis zur Halfte des 10. Schwangerschaftsmonates, der frühzeitigen Geburt oder Fruhgeburt, wo die Frucht bereits lebensfähig ist.

Actiologie. Die veranlassenden Momente liegen in der Mutter oder in der Fruchtanlage.

Die Entstehungsursachen von Seite der Mutter scheiden sich in aussere oder innere.

Zu den Ausseren Ursachen zählen Traumen, welche consecutiv das Chorion mit seinen Zotten und späterhin die Placenta von der Uteruswand ablösen, wodurch eine Blutung mit nachfolgender Ausstossung des Eies eintritt. Diese Traumen sind: Stösse auf den Unterleib, ein Fall, schwere körperliche Anstrengungen, heftiges Husten, Schnauben, schweres Erbrechen, Tanzen, Reiten, langes Fahren u. s. w. In anderen Fällen wird die Ablösung des Eies von seinem Haftboden durch eine künstlich herbeigeführte, vorübergehende, acute Congestion der Genitalorgane hervorgerufen, so z. B. durch einen stürmischen oder zu rasch nacheinander wiederholten Coitus, durch heisse Voll- oder Fussbäder, durch einen übermässigen Genuss geistiger Getränke u. s. w. Nach von Bünau 1) sollen Soolund Seebader sehr leicht die Schwangerschaft in den ersten 3-4 Monaten unterbrechen. Andere äussere Veranlassungen sind plötzlich erfolgte Lageveränderungen des Uterus, wie die Retroflexio und der Prolapsus. Verhältnissmässig nicht so selten wird der Abortus durch grössere chirurgische Operationen veranlasst, namentlich durch solche an den Genitalien und am Rectum sowie durch schwere chirurgische Eingriffe, die mit bedeutenden Blutverlusten verbunden sind - COHN-STEIN 2) und MATTHEW D. MANN 3) -. Er erfolgt hier auf dem Wege des Reflexes, als Wirkung der acut eintretenden Anämie oder durch die hohe Körpertemperatur bei septischem Wundfieber. Auch jene Fälle sind nicht so vereinzelt, in denen der gravide Uterus bei vorgenommener Laparotomie behufs einer intraabdominellen Operation verletzt wird und consecutiv (namentlich nach Perforation der Uteruswand) der Abortus folgt - CH. CAROLL LEE () -. Von Manchen wird schliesslich angenommen, dass plötzliche heftige Gemüthsbewegungen den Abortus einzuleiten vermögen.

Die inneren Ursachen sind Allgemeinerkrankungen der Mutter. Acute fieberbafte Krankheiten unterbrechen namentlich leicht die Schwangerschaft, und zwar wegen des anhaltenden hohen Fiebers, welches sowohl die Frucht direct tödtet, als die Webenthätigkeit auslöst — Kaminski bund Runge bund –, wegen einer zuweilen eintretenden Endometritis decidualis, als wegen des zuweilen auf das Ei abergehenden Krankheitsgiftes. Bei manchen acuten Infectionsprocessen, wie z. B. bei der Cholera, finden anatomische Veränderungen in der Placenta statt — Slawjansky bund da meist in Folge der consecutiven Kreislaufstörungen, wie bei Herz, Lungen- und Leberkrankheiten, in denen Störungen der placentaren Respiration eintreten — Runge bund da insbesondere die acuten Formen derselben, und zwar

6

sowohl diese selbst, als die aus ihnen entspringende Eklampsie. 9) Weniger häufig beobachtet man dies bei constitutionellen Leiden, wie bei der Anämie 10), Chlorose, Skrophulose, dem Carcinome u. s. w. Ein constitutionelles Leiden, welches die Schwangerschaft am häufigsten unterbricht, ist die Syphilis 11), welche Erkrankungen der Decidua erzeugt. Eine Krankheit, die nicht so selten Abortus herbeiführt, soll die Febris intermittens sein. 12) Von den hierhergehörigen Gehirn- und Nervenkrankheiten wären der Diabetes 13) und die Chorea 14) zu nennen. Nach GRANDIN 15 soll bei chronischer Bleiintoxication häufig Abortus eintreten. Endlich wären noch die acut wirkenden Gifte zu nennen, die, soferne sie nicht momentan tödten, in grossen oder letalen Dosen regelmässig den Abortus herbeiführen. 16)

grossen oder letalen Dosen regelmässig den Abortus herbeiführen. 16)

Erkrankungen des Uterus, bei sonst normalem Allgemeinbefinden, können gleichfalls den Abortus erzeugen. Hierher gehören Anomalien in der Bildung der Decidua, mangelhafte Bildung oder Atrophie derselben, Neubildungen, wie Myome, sessile oder gestielte, das Carcinom, Gewebserkrankungen, die mit einer chronischen Hyperämie der Mucosa einhergehen und dem Ei den normalen Haftboden rauben, alte peri- sowie parametritische Exsudate, die den Uterus in seiner Vergrösserung behindern, fixirte Lageveränderungen u. d. m. 17) Nach Ansicht der Amerikaner — Munde 18), Grandin 19) — soll das Lacerations-Ectropium der Cervix häufig den Abortus nach sich ziehen.

Häufig genug liegt die Veranlassung des Abortus im Eie. Es können die Eihüllen und Eiadnexen (die Eihäute und die Placenta mit dem Nabelstrange) erkranken oder erkrankt die Frucht. 20) Zumeist fussen diese Leiden auf Syphilis. Es können Anomalien der Fruchtwassermengen, der Lage des Nabelstranges (Torsionen, Knoten, Umschlingungen u. d. m.) den Tod der Frucht und fladurch die vorzeitige Schwangerschaftsunterbrechung herbeiführen oder letztere direct bedingen.

Trotz all' dem Angeführten giebt es aber immer noch eine grosse Reihe von Fällen, in denen die Veranlassung des Abortus nicht nachzuweisen ist. Vielleicht geht man nicht allzu sehr fehl, wenn man vermuthet, dass es zuweilen eine individuell erhöhte Reizbarkeit gebe, die bei gesundem Eie sowie normalen mütterlichen Organen durch geringe körperliche und geistige Aufregungen eine Unterbrechung der Schwangerschaft nach sich ziehe, äussere Einwirkungen, die sonst ohne allen Schaden ertragen werden. In früher Zeit spielte diese Annahme eine grosse Rolle bei dem sog. habituellen Abortus ²¹), dem Eintritte desselben im Verlaufe mehrerer nacheinander folgender Schwangerschaften, stets zur selben Zeit und ohne veranlassende Ursache. Ein solcher existirt nicht, will man aber diesen Terminus dennoch beibehalten, so kann man unter ihm nichts Anderes verstehen, als dass die dem ersten Abortus zu Grunde gelegene Veranlassung auch noch in den späteren Schwangerschaften nachwirkt, daher auch diese unterbricht. Dies kann bei fixirten Lageveränderungen des Uterus und Tumoren desselben der Fälle von s. g. habituellem Abortus auf Syphilis zurückzuführen.

Frequenz. Der Abortus kommt ausserordentlich häufig vor, jedenfalls häufiger als man gemeinhin glaubt, denn oft verläuft er unerkannt, als profusere und schmerzhaftere Menstruation und noch öfters wird er, weil absichtlich herbeigeführt, verschwiegen. Nach HEGAR ²²) kommt 1 Abortus auf 8—10 zeitige Geburten, nach Devilliers ²³) 1 auf 3—4, nach Whitehead ²⁴) 1 auf 7 zeitige Geburten. Mehrgeschwängerte abortiren häufiger als Erstgeschwängerte. Meist abortirt die Schwangere in den ersten Wochen, weil die Eitheile da noch sehr zart sind und weniger widerstandsfähig gegen die verschiedenen Einflüsse sind, als später.

Symptome. Die ersten Symptome sind Blutungen und Schmerzen (i. e. Wehen). Ihnen folgt die Eröffnung des Muttermundes bei gleichzeitiger Ausdehnung und Verdünnung des unteren Uterinsegmentes, worauf das Ei oder die Frucht mit ihren Adnexen abgeht. Gewöhnlich geht die Blutung den Wehen voraus, selten umgekehrt. Das Blut entstammt immer den mütterlichen Gefässen. In den

ABORTUS,

ersten Schwangerschaftswochen sind die Schmerzen gering oder gar fehlend, statt ihrer stellt sich blos ein Gefühl des Unbehagens und Drängens im Unterleibe ein. Später sind sie hedeutend, denn es müssen intensive Wehen eintreten, um das massige untere Uterinsegment zu verdünnen und den Muttermund für den Durchtritt der bereits grösseren Frucht zu erweitern.

Verlauf, in den allerersten Wochen gleicht der Verlauf einer dysmenorrhoisehen Menstruation. Das Ei geht bei profuserer Blutung unter Kreuz-

schmerzen mit dem Gefühle des Abwartsdrängens in toto ab.

Weiterhin ist das Bild des regelmässigen Abortus folgendes. Die Prodroma sind ein Gestibl der Schwere und Völle im Becken bei gestörtem Allgemeinbesinden. Hierauf süngt das Blut an, tropsenweise abzugehen oder stellt sich sosort ein stärkerer Blutabgang ein, worauf ausgesprochene Wehen solgen. Der Bluterguss und die durch ihn erzeugten oder gesteigerten Wehen lösen die Decidua vera und serotina von der Uterinwand ab. Ist das Ei nun frei geworden, so drängt sich der Decidualsack, welchen die Restexa bildet, unter dem Wehendrucke vor und zerrt, aus dem Cervicalcanale heraustretend, die Decidua vera nach, indem es die letztere dabei umstülpt — Dohan 30) —. Die Dilatation des inneren Muttermundes und namentlich jene des äusseren ersordert bei Primigraviden krästige Wehen. Die Blutung kann bei der Expulsion des Ovum eine sehr intensive sein. Sobald das Ovum mit der Decidua den Uterus verlassen hat, zieht sich der Uterus zusammen, die Blutung hört dadurch auf und der Process ist abgespielt.

Dieser regelmässige Verlauf ist aber leider nur eine Ansnahme.

Bei Mehrgeschwängerten gleitet wegen des gewöhnlich nachgiebigen oder eröffneten ausseren Muttermundes das losgelöste Ovum in der Regel sofort in die Vagina, sobald es das Orificium internum passirt hat. Bei Erstgeschwängerten (selten bei Mehrgeschwängerten) mit straffem, unnachgiebigem äusserem Muttermunde kann es geschehen, dass das Ovum, nachdem es den Uteruskörper passirt hat, in der Höhle der Cervix liegen bleibt und der äussere Muttermund verschlossen bleibt. Rokitansky 26 nannte diesen Vorgang "Cervicalschwangerschafte". Passender ist die von Schroeder 27) vorgeschlagene Bezeichnung "Cervicalabort". Bleibt das Ovum hier in der Cervix zwischen dem geschlossenen inneren und äusseren Muttermunde, so kann es verjauchen und schwere septische Erkrankungen, ja selbst den Tod nach sich ziehen.

Ungemein selten nur geschieht es, dass, wie KRUKENBERG 25) es berichtet, die Fötusanlage, im unverschrten Amnionsacke eingeschlossen, abgeht und nach-

traglich erst das Chorion mit der Decidus ausgestossen wird.

Meist gehen dem Abortus längere Zeit Blutungen voraus, entweder weil sie die Ursache zur Schwangerschaftsunterbrechung bilden oder weil bei den degenerirten Eiern, deren Frucht frühzeitig zu Grunde gegangen ist, regelmässig

Blutungen zwischen den Eihäuten erfolgen.

Ungunstiger wird der Verlauf des Abortus, wenn das Ei nicht in toto abgeht, was leider zumeist der Fall ist. Entweder geht zuerst nur die Fruchtanlage allein ab, worauf nach einer Zeit die Adnexen folgen, oder tritt die Fruchtanlage mit ihren Adnexen hervor und folgt die Deeidua später nach. Zuweilen gehen sehon Stücke der Decidua mit dem Ovum ab und bleiben dann Reste derselben zurück. In späterer Zeit, wenn hereits eine Placenta gebildet ist, bleibt diese gerne zurück. Bedingt wird dies durch verschiedene Umstände. Häufig wird eine unzweckmässige Manualhilfe geleistet. Der sich vordrängende Eisack wird zerrissen, die Fruchtanlage schittpft heraus, worauf sich der Uterus den zurückgebliebenen Theilen enge anlagert und das Orificium sich verschliesst. Andere Male wird die Decidua oder vielleicht auch gleichzeitig das Chorion und Amnion durch vorangegangene Blutungen zertrümmert, so dass nur die Frucht allein oder mit Stücken der Adnexen austritt. Der relativ seltene Abgang der Decidua in toto berüht darauf, dass, je weniger weit die Graviditat vorgeschritten.

die Decidua sich desto schwieriger von der Uteruswand ablöst. Andere Male wieder adhärirt die Decidua in Folge bestehender oder abgelausener Krankheitsprocesse sester als sie sollte. Mit der Placenta verhält es sich ebenso.

Ein derartiger unvollständiger Abort hat seine nicht geringen Misslichkeiten und Fährlichkeiten, denn es können Wochen verfliessen, bevor die retenirten Reste abgehen und während dem bleibt die Frau von manchen Gefahren bedroht. Die Uteruswände können sieh wegen der zurückgebliebenen Reste nicht innig aneinander lagern und die Folge davon sind intermittirende Blutungen mit oder ohne Wehen. Manchmal gehen diese Reste stückweise ab oder verfliesst eine langere Zeit, bis sich die festsitzenden Theile ablösen, worauf sie unter sehr hestiger Blutung und Wehen abgehen. Namentlich bleiben Stücke der Placenta gerne lange zurück. Solche Fälle zählen nicht zu den Seltenheiten. 22) Bleibt die ganze Placenta zurück, so kann sich ihr, wie ich dies einmal sah, der Uterus bei starken Wehen fest anlagern, alle Flüssigkeit aus ihr herauspressen, so dass nach 8—14 Tagen das trockene Stroma, einen Abguss der Uterushöhle darstellend, ohne Blutung abgeht.

Ungfinstiger ist es, wenn sich an den zurückgebliebenen Decidna-, Eihaut-oder Placentarresten bei den nachfolgenden Metrorrhagien Blutgerinnsel niederschlagen und die s. g. fibrinösen Polypen oder Placentarpolypen so) bilden. Diese geben einen fortwährenden Reiz für den Uterus ab. Sie hindern die Involution des Uterus und unterhalten die Blutungen, wodurch sie selbst mechanisch wachsen. Wenn sie auch nicht organisationsfähig sind, wirken sie doch nicht

weniger traumatisch schädlich.

Kürzlich hat KÜSTNER ³¹) auf bisher unbeachtete, nicht unwichtige Vorgänge hingewiesen, die sieh zuweilen als Folgen zurückgebliebener Deciduareste nach Abortus einstellen. Nach einem Abortus in früher Zeit können die sitzen gebliebenen Deciduareste weiter wuchern und sich allmälig in adenomatöse Schleimhautpolypen umwandeln. Nach einem Abortus in späteren Monaten, wo der zurückgebliebene Deciduafetzen über die Graviditätsdauer hinaus nicht mehr lebenstahig ist, kann die unter ihm liegende Schleimhautstelle gereizt werden, so dass sie zu wuchern beginnt und schliesslich, nach Elimination des Fetzens, eine prominente Schleimhautwucherung — ein kleiner Polyp — da ist.

minente Schleimhautwucherung — ein kleiner Polyp — da ist.

Grösser ist die Gefahr, wenn sieh die zurückgebliebenen Reste putrid zersetzen und consecutiv eine septische Erkrankung folgt, die sieh in nichts von einem Puerperalfieber unterscheidet. Zum Glücke geschieht dies seltener, als nach normalem Graviditätsende, wahrscheinlich deshalb, weil der Luftzutritt in den Uterus um diese Zeit schwerer möglich ist und seltener eine manuale Interven-

tion stattfindet.

Die Involution des Uterus ist die gleiche, wie nach der zeitigen Geburt. Es treten Lochien ein, doch dauert deren Fluss nicht so lange, wie nach Geburt der reifen Frucht. Ebenso schwellen die Brüste au und tritt bei Abortus in den späteren (5.—7.) Monaten auch Milchsecretion ein, doch ist sie nicht bedeutend und schwindet nach einigen Tagen. Wenn auch die Involution des Uterus die gleiche ist, wie nach der zeitigen Geburt, so geht sie durchschnittlich doch etwas langsamer vor sich. Mit bedingt wird dies theilweise dadurch, dass häufig die ärztliche Veberwachung fehlt und sich die Weiber nicht schonen, denn noch immer gilt leider der Abortus häufig nur als ein belangloses Ereigniss.

Nicht so selten stellen sich die Symptome des Abortus ein, ohne dass es zur Ausstossung des Eies kommt. Die Blutung cessirt, die Wehen lassen nach und die Schwangerschaft bleibt ungestört. In der späteren Zeit sieht man dies relativ haufiger, als in der ersten, denn das Ei ist in früherer Zeit weniger widerstandsstihig, als in späterer. Ausserdem kommen noch andere Umstände in Betracht, wie z. B. der Sitz der Blutung. Ist dieser in der Nähe des Orificium internum, so kann das Blut leichter absliessen, es genügen sehwächere Wehen, es herauszutreiben, ohne das Ovum von seiner Haststelle ablösen zu müssen.

Größer dagegen wird diese Gefahr für das Ei, wenn die Blutungsstelle höher oben liegt. Ebenso wichtig ist es, ob sich der Abortus bei gesundem oder erkranktem Ei einstellt, ob die Decidua gesund ist oder nicht u. d. m. Ist bereits die Placenta gebildet, so werden selbst relativ bedeutendere Blutungen besser vertragen. Wenn die Blutungsquelle weiter entfernt von der Placenta liegt und der Erguss kein excessiver ist, braucht nicht immer der Abortus zu folgen. Dies braucht nicht einmal der Fall zu sein, selbst wenn die Placenta, natürlich nicht in weitem Umfange, mitbetheiligt ist, wie man sich davon nicht selten an Placenten ausgetragener Früchte überzeugen kann, deren Rand zuweilen von alten Blutgerinseln unterminirt ist.

Die Fruchtlagen beeinflussen den Verlauf des Abortus in keiner Weise, denn es ist vollkommen bedeutungslos, in welcher Lage die kleine Frucht die Uterusmündung passirt. Deshalb nimmt man auch nie Lage verbessernde Einstelle von

Diagnose. Leicht ist sie, wenn man das Ovum im eröffneten Muttermunde tastet oder dasselbe ganz oder stückweise in der Vagina liegt. Ebensoleicht ist sie, wenn man die Schwangerschaft schon nachweisen kann und Blutungen mit Weben auftreten.

Schwieriger wird sie, wenn die Frau erst seit einigen Wochen gravid ist, noch schwieriger, wenn eine so wenig weit vorgeschrittene Schwangerschaft abgeleugnet wird. Im Interesse der Therapie ist es, eine jede Blutung als eine solche dem Abortus zukommende anzusehen, wenn die Menstruation eine Zeit lang cessirte oder sonst der Verdacht auf eine Schwangerschaft vorliegt. Der letztere steigert sich, wenn die Blutung nicht rasch cessirt und neben dem Blute auch Blutcoagula abgehen. Zur Gewissheit wird er, wenn die Schmerzen den Charakter der Wehen anuehmen oder gar Eihaut- oder Deciduafetzen zum Vorschein kommen. Wichtig ist die Beschaffenheit und Form des unteren Uterinsegmentes, ob es bauchig vorgewölbt und verdünnt, ob es geschlossen oder eroffnet ist u. d. m. Den abgegangenen Blutcoagulis ist eine besondere Aufmerksamkeit zu widmen, ob sie nicht das Ovum oder Theile desselben enthalten.

Zuweilen ist die Bestimmung recht schwer, ob der Abortus schon stattgefunden hat oder nicht. Das sicherste Zeichen ist, vorausgesetzt, dass man nicht zu lange nach abgegangenem Eie untersucht, die Beschaffenheit und Form der Cervix. Nach abgelaufenem Abortus erscheint die Vaginalportion schlaffer und kann man mit dem Finger in den Cervicalcanal bis zum oder gar durch den inneren Muttermund gelangen. Drängt man sich im letzteren Falle mit der äusseren Hand den Fundus entgegen, so vermag man das gauze Uterincavum auszutasten. Ilnt sich dagegen der Muttermund wieder geschlossen, so wird die Bestimmung unter Umstanden schwierig, insbesondere, wenn bereits einige Tage seitdem verllossen. Da genügt nicht eine einmalige Untersuchung. Man muss mehrere Male in längeren Intervallen untersuchen und inzwischen eintretende Form-, sowie Grössenveranderungen des Uterus diagnostisch verwerthen. Diagnostisch wichtig ist der Abgang von Blutcoagulis, die stets genau untersucht werden müssen.

Unter Umständen ist es nicht leicht sicherzustellen, ob noch Reste des Eies oder der Nachgeburtstheile zurückgeblieben sind oder nicht. Ersteres lässt sich dann mit Wahrscheinlichkeit annehmen, wenn sich Blutungen, verbunden mit Wehen, wiederholen, namentlich aber, wenn grössere Blutgerinnsel ausgestossen werden. Ermöglicht wird hier die Diagnose dadurch, dass man bei länger andauernden Blutungen die Vagina tamponirt, wodurch der Muttermund eröffnet wird und man das Uteruseavum austasten kann, oder dass man die Cürette zur Hand nimmt.

Wichtig ist es, ob man ein normales, gesundes Ei oder ein krankes oder gar ein abgestorbenes vor sich bat, denn im ersteren Falle muss man trachten, den Abortus aufzuhalten und im letzteren die Ausstossung des Ovum noglichst schonend für die Mutter vor sich gehen zu lassen. Eine lebende Frucht

kann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, wenn der Schwangerschaftsverlauf früher normal war, äussere Schädlichkeiten einwirkten, nachweisbare Erkrankungen der Genitalorgane (wie Retroflexio, Metritis, Myome u. d. m.) da sind und der Uterus die der Schwangerschaftszeit entsprechende Grösse besitzt. Für ein erkranktes oder abgestorbenes Ovum spricht zuweilen das Vorhandensein gewisser Leiden (namentlich der Syphilis), länger andauerndes Bluten und eine der Schwangerschaftszeit nicht entsprechende Grösse des Uterus. Trotz dem Angeführten ist man aber dennoch häufig nicht im Stande, eine bestimmte Meinung abzugeben.

Differential diagnose. Diese kommt selten nur in Betracht. Fibröse Polypen sind kaum für ein abgehendes Ovum zu halten, ausserdem ist bei ihnen die Anamnese eine andere und bestanden früher profuse, unregelmässige Blutungen. Bei Myomen zeigt der unregelmässig vergrösserte Uterus ausserdem eine andere Consistenz. Schwierigkeiten erwachsen hier nur dann, wenn der myomatöse Uterus ein Ei birgt, doch ereignet sich dies zumeist nur bei Neubildungen an der Cervix und bei gestielten subserösen Formen. Diese Formen erschweren aber meist die Diagnose einer intercurrirenden Gravidität nicht. Unsicher kann die Diagnose werden, ob lange andauernde Blutungen nach vorausgegangenem Abortus auf diesen selbst oder auf Neubildungen zurückzuführen ist. Hier entscheidet die Cürette.

Prognose. Dieselbe betrifft hauptsächlich die Mutter, die Frucht nur insoferne, als es sich zuweilen darum handelt, ob man den Abortus bei gesundem Ei aufzuhalten im Stande ist, denn die abgegangene Frucht ist ihrer mangelhaften Entwicklung wegen immer verloren.

Quoad vitam ist die Prognose für die Mutter durchschnittlich günstig, denn septische Erkrankungen folgen ihm seltener oder, wenn Eireste zurückbleiben, nur ausnahmsweise so heftig, dass die Frau das Leben verliert. Ungfünstiger dagegen wird sie wegen der dem Abortus leicht folgenden Nachkrankheiten, die sich bei mangelhafter Schonung oder nicht entsprechender Behandlung entwickeln können. Zu diesen zählen der Uterusinfarct (die sog. chronische Metritis) die mangelhafte Involution mit der sie begleitenden Sterilität, manche der Flexionen, gewisse Formen des Adenomes und der Polypen — KÜSTNER 32) —.

Schwieriger ist die Prognese, ob sich der beginnende Abortus noch aufhalten lässt, da manchmal alle drohenden Symptome ohne weiteren Schaden schwinden können. Beeinflusst wird sie nach dieser Richtung hin bei gesundem Eie durch die Intensität sowie Dauer der Blutungen und Weben.

Therapie. Die Behandlung scheidet sich in eine prophylaktische und

Die prophylaktische Behandlung bei der Gesunden ist dahin gerichtet, alle Schädlichkeiten, welche die Schwangerschaft unterbrechen. Bei der Kranken gilt das Gleiche, aber in noch höherem Masse. Besteht ein acutes fieberhaftes Leiden, so trachte man, die Körpertemperatur herabzusetzen, um dem drohenden Abortus vorzubeugen, doch gelingt dies nur selten. Constitutionelle Erkrankungen versuche man zu bekämpfen. Am ehesten ist dies bei der Syphilis möglich und unterlasse man es daher nie, da man hier die besten Resultate erzielen kann. Bei vorhandenen Krankheiten des Uterus, wie namentlich bei Lageveränderungen desselben sind die prophylaktischen Massregeln noch strenger einzuhalten. Man sorge für leichte Entleerungen der Blase sowie des Rectum und lasse alle körperlichen Anstrengungen sowie psychische Aufregungen fernhalten. Zuweilen erzielt man gute Erfolge, wenn man die Kranke einige Wochen hindurch strenge Bettruhe einhalten lässt — DOHRN 33) — oder unter entsprechender Vorsicht eine Zeit lang ein Pessarium tragen lässt — SCHWARZ 34) —. Dies gilt namentlich von jenen Fällen, in denen die vorhandene Lageveränderung schon früher einmal die Schwangerschaft unterbrach. Bei der sog. Tendenz zum Abortus reichte Simpson 3) das Kali chloricum zu 1 Grm. 3mal p. d. und Yenks 36) das flüssige Extract von Viburnum prunifolium 1/2—1 Theelöstel 3—4mal p. d.

Die eigentliche Therapie ist je nach dem Stadium, in dem sich der Abortus betindet, verschieden.

Sind die Vorboten da, so lasse man die Schwangere sofort zu Bette gehen und die strengste Ruhe einhalten. Eine innere Medication ist strenge genommen überdüssig. Mit öfter wiederholten, kurzen Scheiden-Irrigationen kalten Wassers wird die Blutung gestillt. Die Wehen schwinden und der bereits offene Muttermund schließst sich wieder. Ist dies eingetreten, so muss die Frau noch einige Tage hindurch die strengste Bettruhe einhalten. Nicht selten vermag man auf die Weise den Abortus aufhalten.

Lässt sich aber der Ausstossungsvorgang nicht mehr aufhalten, so enthalte man sich eines jeden activen Einschreitens, wenn die Blutung mässig oder gering und das Allgemeinbefinden der Frau nicht alterirt ist und begnüge sich mit desinficirenden Irrigationen der Vagina. Gleichzeitig trachte man, die Kranke bei Kratten zu erhalten. Findet man das Ovum bereits in der Loslösung begriffen oder etwa gar schon im Collum und den Muttermund hinreichend eröffnet, so kann man es zuweilen ohne Mühe mit dem Finger entfernen. forcire dies aber nur, denn man zerreist sonst die Eiblase, der Fötus schlüpst aus, Reste bleiben zurück, der Uterus schliesst sich und man schaft weit ungünstigere Verhältnisse, als sie früher da waren. Das Einzige, was man thun kann, ist eine subcutane Ergotininjection (in der Stärke von 1:5), um die Expulsion zu beschleunigen. Zuweilen vermag man die Expulsion auf die Weise zu befördern, dass man das HOEMING'sche 37) Expressionsverfahren anwendet. Letzteres führt man so aus, dass die zwei in der Vagina liegenden Finger im vorderen oder ruckwartigen Laquear gegen den ante- oder retrovertirten Uteruskörper gelegt werden, worant man dann, von den Bauchdecken aus, den Uterus gegen diese Finger fest andruckt. Dadurch springt das Ovum in die Cervicalhöhle und gleitet meist auch sofort in die Scheide. Erfolgreich ist dieses Verfahren aber zumeist nur dann, wenn der Uterus schlaff ist, die Verbindungen zwischen ibm und dem Ovum bereits geloekert und die Bauchdecken weich und nachgiebig sind. Das gleiche ex-pectative Verhalten halte man ein, wenn die Frucht bereits grösser geworden ist, demnach etwa vom 4. Schwangerschaftsmonate. Auch da hüte man sich, etwa die Frucht gesondert extrahiren zu wollen. Man schadet dadurch gleichfalls, ohne etwas zu nützen, denn die Placenta, auf die es wesentlich ankommt, verbleibt im Uterus und lässt eich späterhin nur um so schwerer entfernen. Ist vielleicht beim Abortus der Muttermund gar noch geschlossen, so ist es selbstverständlich, dass man denselben mit dem Finger nicht gewaltsam eröffnen darf.

Das exspectative Verfahren hat sein Ende, sobald die Blutung gefahrdrohend wird. Da zögere man nicht und tamponire gleich die Scheide. Der Tampon stillt sofort die Blutung und regt nebenbei die Wehenthätigkeit an, durch sieh der Muttermund eröffnet, das Ovum herabtritt und man es nach Ent-fernung des Tampones häufig ohne Mühe in toto entfernen kann. Vor einer inneren Blutung braucht man sieh bei Anlegung des Tampones nicht zu fürchten, denn die Uteruswandungen sind noch zu massig, als dass sich eine solche einstellen konnte. Man tamponirt nicht mit dem Colpenrynter (der den Uebelstand bat, bei massiger Füllung den Blutgang nicht zu lindern, bei starker Füllung dagegen lebhafte Schmerzen sowie Wehen hervorruft und das Harnlassen hindert, sondern mit desinficirender Watte fim Falle der Noth mit gewöhnlicher Watte oder Leinwandstückehen). Man braucht nicht die ganze Vagina auszutamponiren, es genugt, wenn man einige Wattekugeln, eingetaucht in 50 giges Carbolol, gegen den Scheidengrund einführt, so dass dieser ausgefüllt wird und der Muttermund bedeckt ist. Länger als 4-6 Stunden lasse man den Tampon nicht liegen. sonst zersetzt sich die Watte und kann sie eine Infectionsquelle abgeben. Entfernung des Tampones wird die Vagina mit einer mindest 2% starken Carbollosung ausgespult. Selten stellt sich nach Entfernung des Tapones eine neuerliche

Blutung ein, die eine abermalige Tamponade nöthig machen würde. Ueberdies hat die wiederholte Tamponade den Nachtheil, dass sie die Kranke belästigt, den Genitalcanal stark reizt und leicht Anlass zur Resorption putrider Stoffe geben kann.

Im Beginne des Abortus, so lange man noch die Hoffnung hegen kann, den Abgang des Eies aufzubalten, darf man nicht tamponiren, denn man führt dadurch eben das herbei, was man vermieden wissen will, die Verstärkung der Wehen und den Abgang des Eies. Bei gefahrdrohenden Metrorrhagien entfallt allerdings diese Rücksichtsnahme, doch versuche man auch hier immer zuerst, ob man der Blutung nicht mittelst eiskalter Scheideninjectionen Herr werden kann.

Sehr häufig wird der Arzt gerufen, nachdem der Abortus bereits weise abgelaufen, die Frucht berausgeschlüpft ist, die Decidua und die Eihäute oder die Placenta aber zur Gänze oder stückweise im Uterus zurückgeblieben Die Ansichten über das Vorgehen des Arztes in solchen Fällen eind getheilt. In früherer Zeit verhielt man sich unter solchen Umständen exspectativ. Wenn auch manche, wie z. B. OSIANDER 36), der durch die Retention der Abortusreste bedingten Blutungen wegen an eine Entfernung der zurückgebliebenen Theile dachten, so hielt sie doch die Furcht zurück, der Kranken durch die gewaltsame Eröffnung des Muttermundes mehr zu schaden, als zu nützen. Erst als der Pressschwamm die Eröffnung des Muttermundes ermöglichte, wandten sich manche Gynäkologen der activen Methode zu, den Muttermund zu eröffnen und die zurückgebliebenen Reste zu entfernen. Zu diesen gehörten in erster Linie MARTIN 39) und JAMES YOUNG SIMPSON. 46) In der neuesten Zeit hat die Frage der activen Behandlung des Abortus, speciell die der zurückgebliebenen Eiresten, Anlass zu einer sehr lebhasten Discussion gegehen, die noch immer nicht beendet ist. Zuerst trat BOETERS 41) auf, der sieh dahin aussprach, man solle unter derartigen Verhältnissen, in Anbetracht der Gefahr, in welcher die Kranke durch die mögliche septische Infection von Seite der sich zersetzenden Eireste stehe, letztere möglichst rasch entfernen. Zu dem Behufe schlug er die Anwendung des Simon'schen Loffels mit nachfolgender Ausspülung und Ausätzung der Uterushöble vor. Gleichzeitig warnte er, ebenfalls wegen der Gefahr einer septischen Infection, vor der Einlegung des Pressschwammes, um sich die Uterushöhle zugänglich zu machen und empfahl die Einführung des Simon'schen Löffels ohne vorausgehende Dilatation des Muttermundes. Die Gefahrlosigkeit und den Nutzen dieser Behandlungsmethode erwies er durch Mittheilung von 10 einschlägigen Fällen, die alle glücklich abliefen. Boeters fand bald Anhänger, wie Fehling 12), Munde 13), Skene 14), Noeggerath 13) Thomas 14), A. R. Simpson 15), Lusk 16), Konrad 17), Abloway 18), FARR 49), SPONDLY 40), PICK 51), VOHTZ 52) u. A. Manche von den chen Genannten, wie Fehling, Farr, chenso wie Inglis 58), gehen noch weiter als BOETERS und wollen nicht einmal abwarten, ob die Natur den Abortus spontan beenden werde, sondern sind der Ansicht, man solle sofort activ eingreifen, um allen, etwaigen üblen Folgen des Abortus (Blutungen und septischen Infectionen) ganz sicher aus dem Wege zu gehen. Andererseits fehlt es auch nicht an Stimmen, die sieh gegen das allzu active Eingreifen aussprechen und insbesondere von der Auskratzung des Uterus mit dem Simon'schen Löffel als einem zu gefährlichen Vorgange nichts wissen wollen - VEIT 54) -

Meine nach dieser Richtung hin ziemlich reiche Erfahrung hat mich im Verlaufe der letzten Jahre zum Anhänger der activen Methode bei zurückgebliebenen Ei- und Placentarresten gemacht. Man weicht mittelst ihrer thatsachlich sonst zuweilen auftretenden, gefährlichen Blutungen und septischen Erkrankung aus. Selbst wenn schon letztere da sind, so bekämpft man sie mittelst der Auskratzung des Uterus am raschesten und siehersten. Ueble Folgen dieser Behandlungsmethode habe ich nicht beobachtet, doch halte ich eine gehörige Vorsicht und entsprechende Nachbehandlung für dringend nöthig und würde es nicht wagen, die erwähnten Eingriffe, wie dies MUNDE 66) thut, ambulatorisch

vorzunehmen. Ich stütze mich hierbei auf einige mir bekannte Fälle (aber nicht aus meiner Praxis), in denen die Ausserachtlassung der erwähnten Vorsichtsmassregeln den Tod der Kranken zur Folge hatte.

Den Simon'schen Löffel kann man ausnahmslos ohne vorausgeschickte Dilatation des Cervicalcanales in die Uterushöhle einführen, man braucht nur einen entsprechend kleinen zu nehmen. Sollte der Muttermund oder der Cervical-canal den kleinsten Simon'schen Löffel nicht aufnehmen, so wende man die foreirte Dilatation mit einem FRITSCH'schen Dilatator an, die ganz unschädlich ist, was sich vom Pressschwamme oder einem anderweitigen Quellmeissel nicht sagen Nach der Einführung des Löffels, die unter Leitung eines eingelegton SIMS'schen Spiegels geschieht, kratzt man sorgsam und ohne Anwendung bedeutender Gewalt die Uterushöhle aus, wobei die aussenliegende Hand den Uterusgrund fixirt und herabdrängt. Nach Entleerung des Uterus wird dessen Höhle mittels eines Catheters à double conrant mit einer 3-5° aigen Carbollösung oder einer Lösung eines anderen desinficirenden Mittels ausgespült. Die Blutung ist meist eine minime und steht entweder nach Entfernung der Reste oder nach der folgenden Ausspülung. Sollte sie dennoch fort stark andauern, so wische man die Uterushöble mittelst eines mit Watte umhüllten Drahtes mit etwas Ferrum ecsquichloratum whatum aus und spüle noch einmal nach. Um Weiterwucherungen etwa noch zurückgebliebener Deciduatlocken — KÜSTNER 56) — zu verhüten, wische ich, je nach dem vorliegenden Falle, das Cavum uteri mit Salpetersäure, einer concentrirteren Carbollösung oder Jodtinctur aus. Selbstverständlich erfolgt der ganze Eingriff unter antiseptischen Cautelen. Schmerzen bereitet dieses Verfahren absolut keine, so dass tie Narkose nur ausnahmsweise bei allzu ängstlichen Kranken nöthig wird. Nach Entleerung des Uterus lasse ich eine subcutane Ergotininjection (in der Stärke von 1:5) folgen, um den Uterus zu kräftigen Contractionen anzuregen und einer Außaugung etwaiger putrider Stoffe möglichst vorzubeugen. Nach der Operation wird die Kranke in das Bett getragen und erhält durch 24-48 Stunden Eisüberschläge auf den Unterleib. Sie bleibt zumindest 7 Tage ruhig zu Bett und wird täglich 2mal die Vagina mit $2-3^\circ$ jeem Carbolwasser ausgespült. Nach der Operation, ebenso wie nach jeder desinficirenden Irrigation wird ein in Glycerin eingetauebter Carbolwatte-Tampon eingelegt. Auf diese Weise habe ich häufig operirt, ohne auch nur einmal einen üblen Ausgang gesehen zu haben. Sind bereits Zeichen einer putriden Insection da, so ist das active Eingreisen um so rascher einzuschingen, denn es handelt sich darum, die Infectionsquelle möglichst sehnell zu verstopfen. Ich operire auch bei bereits eingetretenen Entzundungserscheinungen und habe beobachtet, dass letztere nach Entfernung der zurückgebliebenen Reste am raschesten sehwinden — NOEGGERATH 57), INGLIS 68) —. Statt des SIMON'schen Löffels kann man sich auch der stumpfen, weichen Kupferdrahtschlinge bedienen -MI NDE 29) -

Die Nachbehandlung des Abortus ist die gleiche, wie die der zeitigen Geburt. Die Scheide wird fleissig mit desinficirenden Flüssigkeiten ausgespült. Das Regime sei aber ein strengeres, da sich dem Abortus, namentlich wenn sein Verlauf ein protrahirterer war und sich der Uterus consecutiv langsamer involvirt, gerne Lageveränderungen der Gebärmutter anschliessen. Um die Involution zu befördern, mache ich 2mal wöchentlich eine subcutane Ergotininjection.

Kunstlicher Abortus.

Historische Einleitung. Bekanntlich batte das Alterthum bezüglich der künstlichen Unterbrechung der Schwangerschaft weit laxere Ansichten, als unsere Zeit. Der profanen Indicationen zur Einleitung des künstlichen Abortus gab es, wie uns die Schriftsteller der Alten mittheilen, nicht wenige und wurde ihnen auch Genüge geleistet. Aber auch aus ärztlichen Gründen kam es gar baufig zum künstlichen Abortus. Die Reihe der Abortivmittel, die wir in dem Tetrabiblion des AETIUS, nach den Lehren des ASPASIA, angeführt finden, ist keine kurze. Mit der Ausbreitung der christlichen Lehre verschwindet der künst-

tiche Abortus als geburtshilflicher Eingriff, wir finden ihn nur noch bei den Arabern, bei Rhazes (6) und Avicenna. (61) Bei den christlichen Völkern taucht der künstliche Abortus als geburtshilfliche Indication erst gegen das Ende des XVIII. Jahrhunderts in England durch William Cooper (62) in London auf, der ihn an Stelle des Kaiserschnittes, der damals in England auffallend ungünstige Resultate ergab, gesetzt haben wollte. Cooper (8 Vorschlag fand in seinem Heimatslande allgemeinen Anklang — Hull (63), Burns (64) —. Wahrscheinlich unabhängig von Cooper, schlug auch Scheel (65) in Copenhagen die Erregung des Abortus zur Vermeidung des Kaiserschnittes und der Perforation vor. In Deutschland waren Franz Anton Mai (66) und Mende (67) die ersten, welche diese Operationen empfahlen und Wenzel (68) der erste, der sie 1804 ausführte. In Frankreich erklärte sich die Mehrzahl der Fachmanner für die Operation, so Fodere, Velpeau, Cazeaux (62), Dubois (76), Stoltz (71), Jaquemien, Chailly u. A. Deutschland verlor bald das Interesse an dieser Operation und fanden sich hier nur Mende (72), Kiwisch (73), sowie Scanzoni (74) als deren warme Vertheidiger. In der neuesten Zeit verhält sich Deutschland dem künstlichen Abortus gegenüber ziemlich ablehnend — Spiegelberg (76). Schroeder, (76) —.

lehnend — Spiegelberg 76), Schroeder. 76) —.
Indicationen. Unbedingt angezeigt ist die Einleitung des kunstlichen Abortus bei Leiden, welche, durch die Schwangerschaft hervorgerufen, eine solche Höhe erreichen, dass das Leben direct bedroht wird und die nur durch die Unterbrechung der

Schwangerschaft sofort beseitigt werden können.

Zu diesen Leiden zählt das unstillbare Erbrechen der Schwangeren"), vorausgesetzt, dass sich jede andere Behandlungsweise als vergeblich erwiesen hat. Sobald die Schwangerschaft unterbrochen ist, schwindet das Leiden momentan. Da in dem letzten Stadium dieses Leidens ein fieberhaftes, dem Typhus ähnliches Leiden auftritt, welches die Kranke immer dahinrafft, so unterlasse man, wenn dieses Stadium bereits eingetreten, jeden operativen Eingriff. Die Frau ist ohnehin unrettbar verloren und setzt man sich, wenn man dennoch operirt, dem nicht leicht abzuwälzenden Vorwurfe von Seite der Laien aus, den Tod durch die Operation herbeigeführt zu haben. Die neuesten Forschungen und Erfahrungen ergeben, dass gar viele der Fälle von s. g. unstillbarem Erbrechen zu beseitigen sind, ohne die Schwangerschaft unterbrechen zu müssen, so dass dieses Leiden in der That nur sehr selten den erwähnten Eingriff erheischt - Ahlefeld 71 —.

Die Hydrämie und hochgradige perniciöse Anämie 76), gleichfulls pathologische Steigerungen physiologischer Erscheinungen während der Schwanger schaft, indiciren nie den künstlichen Abortus, weil sie durch die Unterbrechung der Schwangerschaft nicht zum Stillstande gebracht werden und der beim Abortus

unvermeidliche Blutverlust den Tod nur umso rascher herbeiführt.

Auch die Nephritis 7") indicirt nie den Abortus, denn sie wird durch den operativen Eingriff nicht geheilt. Letzterer bildet im Gegentheile eine sehr üble Complication, welche auf den Verlauf der gleichzeitig bestehenden Krankheit einen sehr ungünstigen Einfluss ausübt.

Das Gleiche gilt von jedem anderen pathologischen Processe, der mit der Schwangerschaft in keinem Zusammenhange steht, wie z. B. von Herz- und Lungenkrankheiten — HORDER 80), COHNSTEIN 81) —, von Nervenkrankheiten u. d. m.

Die zweite unbedingte Indication ist die Gegenwart einer Extrauterinalschwangerschaft. (Siehe d. Art. "Extrauterinalschwangerschaft".) Unterlisst man hier den Eingriff, so lauft die Mutter, ebense wie die Frucht, Gefahr, an der vorzeitigen Ruptur des Fruchtsackes zu Grunde zu gehen. Geschicht auch letzteres nicht, so ist doch in dem Falle die künstliche Geburtsbeendigung mit so enormen Gefahren verbunden, dass die Prognose für Mutter und Frucht zur höchst bedenklichen wird. Selbstverständlich gilt diese Indication nur für den Beginn der Extrauterinalschwangerschaft.

Die Retroversio uteri gravidi indicirt die Einleitung des Abortus nur dann, wenn sie sich mehrmals nach einander wiederholt, weil die Mutter dadurch zu häufig in Lebensgefahr kommt.

Das Hydramnion indicirt den Abortus nur sehr selten, da es in der ersten Schwangerschaftshältte nur ausnahmsweise so bedeutend wird, dass es die

Mutter in Gefahr bringt.

Eine weitere Indication ist die Gegenwart gewisser Degenerationen des Eies, durch welche die Mutter in Gefahr versetzt wird. Hierher zählt die Molenschwangerschaft — Ahlfeld *2) —. Bei dieser liegt die Gefahr für die Mutter in den unregelmässig wiederkehrenden heftigen Blutungen. Auf die Frucht braucht keine Rücksicht genommen zu werden, denn diese ist ohnehin degenerirt. (Vergl. den Artikel "Molenschwangerschaft".)

Es kann geschehen, dass ein krankhaft verändertes, abgestorbenes Ei Anlass zu einer septischen Allgemeininfection giebt. Unter solchen Umständen vermag die künstlich bewerkstelligte Ausstossung der Infectionsveranlassung — des inficirenden degenerirten Eies — sofort der Erkrankung ein Ende zu machen, wie dies Johannovsky 85) beobachtete. Allerdings kommt da der Umstand in Betracht,

dass die Diagnose nur mit grosser Schwierigkeit zu stellen sein dürfte.

Ob der künstliche Abortus bei absoluter Beckenenge, dort, wo die Verengerung so bedeutend ist, dass der Kaiserschnitt am normalen Graviditätsende absolut nothwendig wird oder woselbst eine nicht ausgetragene, lebensfähige Frucht den Beckencanal nicht unzerstückelt zu passiren vermag, angezeigt ist, gilt noch immer als eine offene Streitfrage, wenn auch nicht geleugnet werden kann, dass der Mutter, als der Meistbetheiligten, das Recht zusteht, sich auf Kosten des Lebens der Frucht einer lebensgefährlichen Operation zu entzichen. Da aber derartige extreme Beckenverengerungen ungewöhnlich selten angetroffen werden, der praktische Arzt überdies derartige Fälle beinahe nie rüber in der Schwangerschaft, sondern gewöhnlich erst am Gebärbette zu Gesicht bekommt, so dürfte diese Streitfrage im praktischen Leben wohl wenig Bedeutung finden.

Prognose. Dieselbe ist keine absolut gunstige, da dieser Eingriff

stets eine tiefe Störung im Gesammtorganismus hervorruft.

Der Zeitpunkt der Operationsvornahme. Dieser hängt von der Indication ab. Bei Erkrankungen der Mutter operirt man, sobald ihr Leben bedroht wird. Das Gleiche gilt von den Erkrankungen des Eies. Bei der Extrauterinschwangerschaft greift man sofort ein, sobald die Diagnose gestellt wurde.

Operation. Mittels innerlich gereichter Mittel vermag man die Schwangerschaft nicht zu unterbrechen, ausser sie würden (wie die scharfen Gifte) den Tod der Schwangerschaft herbeiführen, in welchen Fällen der Abortus gewöhnlich knapp vor dem Verscheiden eintritt. Früher bediente man sich zur Operation der Sonde und zerriss mit derselben die Eihäute. In neuester Zeit gebraucht man hierzu den Pressschwamm, der den Vortheil bietet, dass das Ei in toto abgeht und man den Gefahren einer Retention der Eireste ausweicht. Ist die Cervix durch den Pressschwamm gehörig erweitert worden und rückt die Ausstossung des Eies dennoch nicht vor, so kann man die Catheterisatio uteri oder einen zweiten Pressschwamm folgen lassen, doch muss dessen Spitze abgestumpft sein. Bei ausgiebigem Gebrauche desinficirender Ausspülungen ist diese Methode die gefahrloseste.

Nachbehandlung. Diese ist die gleiche, wie beim spontan eintretenden Abortus, der sich nicht mehr aufhalten lässt.

Literatur. 1) Von Bünau, Badearzt, 1882, Nr. 3 und 4. Centralblatt für Gynäkologie, 1882, pag. 727. — 2) Cohnstein. Sammlung klinischer Vortrage etc. von R. Volkmann. Nr. 59, 1873. — 2) Matthew D. Mann, Transactions of the American Gynealogical Society. Bd. VII, 1883, pag. 340. Enthalt nahezu die ganze einschlagige Literatur
les zum Jahre 1882. Vergl. ausserdem noch Billroth, Allgem. Wien. Med. Zig. 1882, Nr. 8.
Lentralbl. f. Gyn. 1882, pag. 396. — 4) Ch. Caroll Lee, Transact. of the Am. Gyn. Soc.

Bd. VIII, 1884, pag. 154. Enthalt die panze einschlütigie Literatur his zum Jahre 1883. —

R amineki, Beutsche Klinik, 1896, Nr. 47. — '9 Runge, Archivif, Gynakologie, Bd. XII, pag. 18; Bd. XIII, pag. 123 und Volkmunn's Summlang klin, Vorräge, Nr. 174. Letztere Arbeit enthalt anhezu die gauze einschlütigie Literatur his zum Jahre 1879. Vergl. Auch Deliviris, Compt. vond. hebd. de lis soc. de hiol. 1883, Nr. 28 und 29. Centralili f Gynakologie, 39. — '9 Stawajansky, Archivir Gyn. Bd. IV, pag. 285. — '9 Runge l. c. — '9 Vergl. Hefmer eer, Zeitschr. f. Gebartshilt und Gynakologie, Bd. III, pag. 285. [1. c. — '1 Vergl. Hefmer eer, Zeitschr. f. Gebartshilt und Gynakologie, Bd. III, pag. 282. [1. langeralew, cod. loc. Bd. Vp. pag. 88; Bd. Vp. pag. 282. Butlaid tide gesamute altero Literatur. Generalew, and de la control of the Amer. 29. Signanus de control of the Amer. 291, Sci. Portsch. 1981. Sci. 2012. Signanus de control of the Amer. 291, Sci. Control of the Edition Control of the Amer. 291, Sci. Control of the Edition Control of the Lond. Obstete. Sci. Control of the Edition Control of the Lond. Obstete. Sci. Control of the Edition Control of the Lond. Obstete. Sci. Control of the Edition Control of the Lond. Obstete. Sci. Control of the Edition Control of the Lond. Obstete. Sci. Dec. 2012. P. 19 Sci. of the Edition C

I. Halfte, 1873, pag. 48. Centralbi, f. Gyn. 1878, pag. 121; Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XVI. 1883, pag. 124. Centralbi, f. Gyn. 1883, pag. 482. — ") Ske.ne. Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XI, 1878, pag. 772. — ") Noe.ggerath, Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XI, 1878, pag. 772. — ") Konrad, Wiener Klinik. 1879. Aprilheft. — "9) Alloway, Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XVI, 1883, pag. 1833. — "9) Farr. Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XVI, 1883, pag. 383. — "9) Farr. Amer. Journ. of Obstetr. Bd. XVI, 1883, pag. 383. — "9) Prick, Deat. Mod. Wochensehr. 1883. Nr. 50. Centralbi, f. Gyn. 1883, pag. 91. — "9) Prick, Cynecol of Obstetr. 1884, Nr. 15. Centralbi, f. Gyn. 1883, pag. 535. — "9) Inglis. Amer. Journ. of Obstetr. 1884, Bd. XVII, 1884, pag. 365. — Vergl. ausserdem Heming way, Amer. Journ. of Obstetr. 1884, Bd. XVII, 1884, pag. 365. — Vergl. ausserdem Keiller, Edinb. Obstetr. Transact. Bd. V, 1878, I. Haifte, pag. 101 und Bildem Macdonald, Lochley, Pathol. und Ther. des Abort. Vissert. inaug. Berlin 1883. — "9) Munde 1. c. — ") Kustner I. c. — "9) Noeggerath I. c. — "9) Inglis I. c. — "9 Munde 1. c. — "4) Kustner I. c. — "10 Noeggerath I. c. — "9) Inglis I. c. — "9 Munde 1. c. — "4) Kustner I. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "9 Munde 1. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "9 Munde 1. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Noeggerath I. c. — "10 Inglis I. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Inglis I. c. — "10 Munde 1. c. — "10 Mu

Abortus (forensisch, Fruchtabtreibung). Der verbrecherische Abortus wird gewöhnlich mit dem Ausdrucke "Fruchtabtreibung" bezeichnet. Man versteht darunter die absichtliche Einleitung der Entbindung noch vor erreichter Lebensfähigkeit der Frucht aus anderen als ärztlich gerechtsertigten Motiven. Von letzteren ist das häufigste die uneheliche Schwangerschaft und die Furcht vor den aus dieser zu erwartenden Folgen. Seltener wird die Fruchtabtreibung, wie das bereits Austotelles vorsehlug und im Oriente noch heute der Fall ist, von Verheirateten behufs Verhütung allzureichen Kindersegons geubt, somit als eine Form des "Malthusianismus", noch seltener aus Gründen der Eitelkeit, um die körperliche Schönbeit möglichst lange zu erhalten. Es werden zu diesem Zwecke theils innere (medicamentose), theils aussere (mechanische) Mittel angewendet. Die inneren sind meist solche, die, wie z. B. das Secale cornutum, auch in der Geburtshilfe zu gleichen oder ähnlichen Zwecken gebraucht oder wie die Sabina und ihre Präparate, andere Atherische Uele, beziehungsweise die sie enthaltenden Rohstoffe (Terpentin, Ruta graveolens, Tanacetum vulgare), Taxus baccata, Canthariden, Aloe als Emmenagoga therapeutisch verwerthet werden, aber auch verschiedene Drastica und heftig wirkende Stoffe anderer Art, selbst entschiedene Gifte, z. B. Phosphor,

endlich aber nicht selten ganz unwirksame Mittel, die, wie z. B. die Kreide. Bolus, Schlamm vom Schleifsteine etc., auf irgend eine Weise in den Ruf als Abortiva gekommen sind. Von mechanischen Mitteln kommt am bäufigsten der Eihautstich zur Anwendung, der dann entweder mit chirurgischen oder geburtshilflichen Instrumenten oder mit allen möglichen langen und spitzen, sondenartigen Werkzeugen, wie Stricknadeln, Drähten, Federhaltern, Federkielen, zugespitzten Stäbchen u. dgl. ausgeführt wird. Aber auch alle anderen in der Geburtsbilfe üblichen Methoden der Einleitung der Fruh- und Feblgeburt sind bereits zur Fruchtabtreibung ausgenützt worden. Zu gleichem Zwecke wurde auch die systematische Massage des Uterus und in einzelnen Fällen als roheste Methode die heftige und plützliche Erschütterung des ganzen Körpers oder des Bauches durch Stösse u. dgl. angewendet. Endlich sind hierher auch die nicht seltenen Aderlässe und anderweitigen Blutentziehungen zu rechnen. Ueber Fruchtabtreibung durch Elektricität wird von Amerika berichtet. ROSENSTIRN (VIRCHOW'S Jahresb. 1881, Bd. II. 562) erzählt von einer Dame, an welcher die Operation in einem "elektrischen Bade" geschah, wo ihr ein Strom von 60 Daniell'sehen Elementen zehn Minuten lang vom Kreuzbein nach dem Introitus vaginae durchgeleitet wurde. Der Abortus erfolgte am anderen Tage. Bekanntlich wurden starke Ströme auch zur Tödtung der Frucht aus ärztlicher Indication empfehlen. FRÄNKEL in Breslau hat mit constanten Strömen von 15-20 Elementen experimentirt; einmal bei einer im vierten Monate Schwangeren. Es trat aber kein Abortus ein. (Wr. Med. Presse 1883, Nr. 50.)

Die die Fruchtabtreibung bezweckenden Vorgänge werden entweder von der Schwangeren allein unternommen oder es sind Andere dabei betheiligt, die die Mittel zur Abtreibung entweder verschaffen oder selbst anwenden. Das deutsche Strafgesetz bestimmt (§. 213) für solche Helfershelfer die gleiche Strafe wie für die Schwangere selbst (Zuchthaus bis zu 5 Jahren, solche Helfershelfer die gleiche Strafe wie für die Schwangere selbst (Zuchthaus bis zu 5 Jahren, bei mildernden Umstanden Gefangniss nicht unter 6 Monaten), geschah aber die Mitwirkung gegen Entgeld, Zuchthaus bis zu 10 Jahren (§. 219). Ausserdem ist Zuchthaus nicht unter 2 Jahren für solche festgesetzt, die ohne Wisson und Willen der Schwangeren die Fruchtabtreibung bewirkten; ist in diesem Falle durch die Handlung der Tod der Schwangeren veranlasst worden, so tritt Zuchthausstrafe nicht unter 10 Jahren oder lebensläugliche Zuchthausstrafe ein (§. 220). Die Mitwirkung von Helfershelfern findet sich am haufigsten, wenn mechanische Vorgange zur Anwendung kamen. Doch sind die Falle, dass die Schwangeren eigenhandig solche Mittel anwendeten und selbst den Eihautstich unternahmen, nicht allzuselten.

Bezüglich der Periode der Schwangerschaft, in welcher am häufigsten die Abtreibung unternommen wird, ist man gewöhnlich der Ansicht, dass dies meist zwischen dem 3. und 6. Monate geschieht, wiel, wie man glaubt, die Schwangeren früher noch nicht ganz im Klaren sind über ihren Zustand. Neuere Beobachtungen scheinen jedoch dafür zu sprechen, dass die eriminelle Einleitung viel häufiger sehen vor dem 3. Monate geschieht, als man bisher dachte, insbesondere wenn Aerzte und Hebammen sich eines solchen Verbrechens schuldig machen oder gar die Fruchtabtreibung gewerbsmässig betreiben.

Bei der gerichtsärztlichen Untersuchung einschlägiger Fälle ergeben sich im Allgemeinen drei Fragen: 1. Ob die betreffende Person wirklich abortirt habe. 2. Ob der constatirte Abortus ohne absichtliches Zuthun der Schwangeren oder einer anderen Person erfolgt sei oder absiebtlich und wodurch eingeleitet wurde. 3. Im Falle die Abtreibung ohne Wissen und Willen der Schwangeren geschah (§. 220 deutsches St.-G.), ob und welche Folgen für die Gesundheit der Betreffenden aus der Fruchtabtreibung entstanden sind, beziehungsweise ob dieselbe den Tod veranlasst habe.

Ad 1. Die Diagnose des stattgehabten Abortus gründet sich auf die Untersuchung einestheils der betreffenden Frauensperson, andererseits des von ihr Abgegangenen. Die Erscheinungen, welche nach einem Abortus an der Mutter sich tinden können, werden desto deutlicher sein, je weiter die Schwangerschaft bereits vorgerückt war und je weniger Zeit seit dem Abortus bis zur gerichtsärztlichen Untersuchung vergangen ist. Ein Abortus in den ersten Wochen der Schwangerschaft ist selbst in frischen Fällen schwer zu erkennen. Die meist starke Blutung kann auch aus anderer Quelle stammen, die Lockerung und geringe Erweiterung des Muttermundes auch blos menstrueller Natur sein und ist namentlich letztere bei Mehrgebärenden wenig beweisend. Auch die Veränderungen am Körper des

Uterus, an den Britsten und am Bauche sind noch unauffällig und wenig beweisend. Sind seit dem Abortus mehrere Tage oder gar Wochen verstrichen, dann ist naturlich dessen Diagnose noch woniger möglich. Eine solche Fehlgeburt kann sogar das Hymen unverletzt überstehen, wenn es beim Coitus nicht zerrissen wurde und eine entsprechend grosse Oeffnung, sowie einige Dehnbarkeit besass. Nach einem Abortus in den späteren Monaten finden sich im Allgemeinen analoge Verhuderungen wie nach einer Entbindung mit einem lebensfähigen Kind, allerdings aber in viel geringerer Gradentwicklung. Einrisse des Muttermundes sind verhältniss-massig selten, noch seltener solche der äusseren Genitalien. In den ersten Tagen kann der Uterus über der Symphyse gefühlt werden, dagegen ist die Schlaffheit und Runzlung der Bauchdecken meist nicht auffallend und die Schwangerschaftsnarben fehlen in der Regel vollständig. Dafür findet sich meistens die Linea fusca, sowie die Pigmentirung der Warzen und Warzenhöse und obenso ist baufig eine Schwellung der Brustdritsen, sowie milchige Flüssigkeit in deuselben nachweisbar. Alle diese Veränderungen kehren ungleich rascher und vollständiger zur Norm zurück als die analogen nach einer gewöhnlichen Entbindung, wodurch die Erkennung eines etwa vor Wochen, Monaten oder gar Jahren überstandenen Abortus wesentlich erschwert, ja unmöglich wird. An der Leiche gestaltet sich die Diagnose des Abortus natürlich leichter, auch ermöglicht in einem solchen Falle das Auffinden und die nähere Beschaffenbeit eines Corpus luteum verum in den Ovarien eine approximative Bestimmung des Zeitpunktes der Schwangerschaft, in welcher der Abortus geschah.

Die Untersuchung der Abgänge hat namentlich die Auffindung der Frucht oder ihrer Hullen, eventuell des ganzen Eies im Auge zu behalten. In dieser Beziehung ist zunächst eine sorgfältige Untersuchung der vorgefundenen Blutgerinnsel vorzunehmen, die am zweckmässigsten unter Wasser und unter häufigem Ernenern des letzteren zu geschehen hat. Findet sich das ganze Ei oder die Frucht, dann ist die Diagnose natürlich klar gestellt, nicht so einfach ist aber die Sache, wenn blos membranose Gebilde gefunden werden, da solche auch ohne Gravidität im Uterus entstehen und unter wehenartigen Schmerzen und mehr weniger starken Blutungen ausgestossen werden können. Insbesondere gehören hierher jene häutigen Ausscheidungen, welche bei der sogenannten Hismenorrhoea membranacea erfolgen, die gewöhnlich als Decidua menstrualis bezeichnet werden und in der That in der Regel nichts Anderes sind als die geschwellte in toto abgestossene schleimhaut. Wesentliche Unterscheidungsmerkmale zwischen einer solchen Decidua menstrualis und einer Decidua vera scheint es nicht zu geben. Achnliche, einen Ausguss der Uterushöhle darstellende membranöse Ausscheidungen können auch in Folge endometritischer Processe und nach Anwendung von Aetzmitteln erfolgen. Man ist daher erst dann berechtigt vorgefundene Membranen als Eihaute zu erklären, wenn wir Amnion oder Chorion zu unterscheiden vermögen.

For die Erkennung des Fruchtalters mögen folgende Anhaltspunkte dienen: Am Ende des ersten Lunar-Monats ist das Ei etwa taubeneigross, das Chorion überall gleichmassig zottig der Embryo I Ctm. lang, stark gekrummt, die Nabelschnur sehr kurz. Kiemenspalte, Bauchspalte und Nabelblaschen noch vorhanden, Mund und Nase noch zu einer Hohlo vereinigt, Extremitaten als Stummeln angedeutet. Zweiter Monat: Das ganze Ovum huhnereizross, Embryo 25-3 Ctm. lang, bis 4 Grm. schwer, Mund und Nasenhohle getrennt, Kiemenspalte und Bauchspalte geschlossen, Nabelblaschen nicht mehr vorhanden, die Extremitaten entwickelt, die Finger und Zehen aber nech nicht geschieden, die Ossification beginnt im Unterkiefer, in den Schlusselbenen, an den Rippen und an den Wirbelkorpern. Dritter Monat: Das Ovum ganseegross, Placenta bereits zu unterscheiden, Embryo 7-9 Ctm. lang, bis 20 Grm. schwer, Finger und Zehen getreunt, Geschlecht beginnt sich zu differenziren, Placenta durchschnittlich 36 Grm. schwer, Nabelschnur durchschnittlich 7 Ctm. lang. Vierter Monat: Frucht bis 17 Ctm. lang, bis 130 Grm. schwer, Geschlecht deutlich, Haare beginnen sich zu zeigen, Nagel bereits zu erkennen, Durchschnittsgewicht der Placenta 80 Grm., Durchschnittslange der Nabelschnur 19 Ctm. Funchschnittslange 18-27 Ctm. Gewicht durchschnittlich 284 Grm., Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm., Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm., Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm., Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm.; Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm.; Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-4 Grm.; Kopf- und Wollhnare deutlich, Haut noch hellreit und dunn, Durchschnittlich 28-8 Grm.; Kopf- und kopf- u

des Fettpolsters beginnt. Wollhaare einen dichten Flaum bildend, kasige Schmiere tritt auf, floden noch in der Bauchbohle, Pupillarmembran noch vorhanden Siebenter Monat: Frucht 35-38 Ctm. lang, durchschnittlich 1218 Grm. schwer. Wollhaare dicht, Desensus testiculorum beginnt, die Pupillarmembran zeigt gegen die 28. Woche haufig schon centralen Schwund, zu den Frwindungen beginnen sieh bereits andere Hirnwindungen zu bilden. Mittleres Gewicht des Mutterkuchens 374 Grm., die mittlere Nabelschnurlange 42 Ctm.

Ad 2. Auf die Möglichkeit eines spontanen Abortus ist stets Rücksicht zu nehmen, einestheils wegen der Häufigkeit des letzteren, andererseits weil die Diagnose des criminellen Abortus auch auf dem Ausschliessungswege zu geschehen hat. Es wird in dieser Richtung zunächst zu erwägen sein, ob solche Ursachen eingewirkt haben, welche erfahrungsgemäss ohne Verschulden der Mutter oder anderer Personen eine Fehlgeburt bewirken konnen. Solche Ursachen konnen in der Mutter oder im Eie selbst liegen und es muss bezüglich dieser a. a. O. verwiesen werden. Hier soll nur erwähnt werden, dass die meisten dieser Ursachen resp. Erkrankungen theils durch die Anamnese sich ergeben, beziehungsweise sich ausschliessen lassen, dass einzelne ohne Schwierigkeit noch bei der nachträglichen Untersuchung der Mutter, sowie bei der Untersuchung des Fötus und seiner Adnexa erkannt werden können, dass ferner in den meisten solchen Fällen Prodromalsymptome vorausgehen und nur selten ohne solche der Abortus eintritt, andererseits aber, dass einzelne derartige Erkrankungen der Mutter, insbesondere der mit Eklampsie verbundene acute Morbus Brightii und rapid verlaufende infectiose Processe (z. B. acute gelbe Leberatrophie, eine Vergiftung vorzutäuschen vermögen und wiederholt vorgetäuscht haben, endlich aber, dass auch verschiedene äussere, theils traumatische, theils anderweitige Schädlichkeiten auch ohne böse Absicht der Mutter den Abortus bewirkt haben konnten. Zufällige Erschütterungen des Uterus oder andere mechanische Irritationen desselben, z. B. durch häufigen Coitus, sowie Diätsehler, gehören hierher. Die Ausstossung der Frucht kann beim spontanen Abortus schon ganz kurze Zeit nachdem die Ursache hierzu gesetzt wurde, ertolgen und die Frucht kann noch frisch und selbst noch lebend geboren werden, obwohl dieses verhältnissmässig seltener geschieht. Häufiger sterben die Früchte im Uterus ab und werden in verschiedenen Graden der Maceration geboren. Mitunter können mehrere Wochen, in seltenen Fällen selbst Monate verfliessen, bevor die Ausstossung erfolgt.

Nach Erwägung der Möglichkeit eines spontanen Abortus handelt es sich darum, oh und welche Anhaltspunkte vorliegen, die auf die stattgehabte Anwendung eines Abortivmittels schliessen lassen und ob dieses Mittel thatsächlich im Stande war, die Fruchtabtreibung zu bewirken, beziehungsweise ob dasselbe den Abortus thatsächlich bewirkt hat. Die Beantwortung der ersten Frage ergiebt sich theils aus den Umständen des Falles, theils aus der Untersuchung der Mutter, beziehungsweise der abgegangenen Frucht. Die Umstände des Falles sind häufig derart, dass sie nicht blos den Verdacht wecken, dass eine Fruchtabtreibungs-Procedur vorgenommen wurde, sondern meist den Verdacht auf ganz bestimmte solche Proceduren binlenken, und nicht selten steht der Fall so, dass die Anwendung gewisser Mittel oder Vorgänge zugestanden oder durch Zeugen erwiesen wird und nur die Beurtheilung der Glaubwürdigkeit und Zweckmässigkeit derselben, resp. des Zusammenhanges des Abortus mit dieser dem Gerichtsarzte zufällt. Absichtlich falsche oder durch Tauschung veranlasste Angaben sind nicht ausgeschlossen. Bei angeblich durch Instrumente herbeigeführtem Abortus ist es, wie insbesondere durch specielle Untersuchungen Berger's (s. Literatur) constatirt wurde, wichtig zu wissen, dass der Muttermund, das Collum uteri und die Innenfläche des Uterus nur wenig empfindlich sind und dass daher, wenn Sonden etc. vorsichtig eingeführt werden, die Betreffenden dabei keinen Schmerz, ja nicht einmal ein auffälliges Gefühl verspüren, dass aber solche Gefühle sofort auftreten, wenn der Uterus gezerrt wird. Leicht dagegen entstehen Schmerzen bei Manövern in der Vagina, die daher, selbst, wenn sie mit stumpfen Werkzeugen gesehehen, mitunter als "Stich" empfunden werden. Die Untersuchung der Mutter hat bei inneren Fruchtabtreibungsmitteln

vorzugsweise die Constatirung von Intoxicationserscheinungen, sowie den eventuellen Nachweis des Abortivmittels im Erbrochenen oder in den Abgängen zum Gegenstande. Beides ist meist nur in frischen Fällen möglich. In den meisten übrigen ist das Bestandenhaben von Intoxicationserscheinungen nur aus den Angaben zu erschliessen. Am gunstigsten gestaltet sich die Diagnose bei letalen Fällen, da sich das genommene Mittel, z. B. Secale cornutum, Sabina u. dgl. im Magen in Substanz finden, oder durch chemische Untersuchung des Mageninhaltes oder der Leichentbeile nachgewiesen werden kann und die geschehene Vergiftung auch durch locale und anderweitige anatomische Besunde sich kundgiebt. Die stattgehabte Anwendung mechanischer Fruchtabtreibungsmittel ist selbstverständlich nur dann an der Mutter erkennbar, wenn durch diese irgend welche Läsionen an den Genitalien oder anderen Körperstellen erzeugt worden sind. Ersteres ist namentlich nicht selten nach Eihautstich der Fall, besonders wenn dieser durch Laien vorgenommen wurde. *) Es sind dies fast immer Stichverletzungen, die am häufigsten das Scheidengewölbe oder den Scheidentheil des Uterus, seltener den Fundus des letzteren betreffen, in ihrer näheren Beschaffenheit jener des gebrauchten Werkzeuges entsprechen und meist in die Bauchhöhle penetriren. Auch Quetschungserscheinungen und selbst Lacerationen der Genitalien können sich finden, wenn die betretfenden Proceduren mit einer gewissen Rohheit und Unkenntniss der anatomischen Verhältnisse unternommen worden waren. Nach durch rohe Massage oder durch Stösse und anderweitige Erschütterungen des Bauches versuchter oder bewirkter Fruchtabtreibung können Hautaufschurfungen, Sugillationen u. dgl. Befunde zurückbleiben. Auch gehören hierher Aderlass- und Schröpfwunden, sowie Blutegelstiche, deren Nachweis schon deshalb einen Werth besitzt, weil durch denselben der Verdacht bestärkt wird, dass Fruchtabtreibungsversuche unternommen wurden, besonders wenn sich dieselben an den Genitalien selbst oder an Stellen finden, wo, wie z. B. an den Füssen, gewisse Blutentziehungen, namentlich Aderlässe, zu therapeutischen Zwecken selten oder gar nicht vorgenommen werden. Fast sämmtliche genannten Verletzungen sind natürlich an der Leiche leichter nachweisbar als an der Lebenden, theils wegen ermöglichter genauerer Untersuchung, theils wegen der secundaren Processe, die durch sie erzeugt worden sind. Eine Verkennung der Natur solcher Verletzungen kommt wohl nur bezüglich der Rupturen des Uterus in Betracht und wurde die Möglichkeit einer Verwechslung spontaner Rupturen mit traumatischen Einrissen von verschiedenen Seiten hervorgehoben. Doch ist in dieser Beziehung zu bemerken, dass die spontane penetrirende Ruptur des l'terus sehr selten vorkommt und dann fast immer bei am normalen Ende der Schwangerschaft oder kurz vor diesem eingetretenen Enthindungen, wobei als prädisponirendes Moment eine krankhafte Beschaffenheit der Gebärmutterwand, schwächere Stellen in derselben, Fibrome, Narben u. dgl. und als veranlassende Ursache heftige Anstrengungen des Uterus in Folge behinderter Geburt sich ergaben, I'mstande, die sich in der Regel leicht ausschliessen lassen. In den früheren Monaten der Schwangerschaft sind spontane Rupturen äusserst selten, obwohl sie schon im dritten und vierten und selbst im zweiten Monate beobachtet wurden. Wichtig für die Unterscheidung ist der Sitz der Ruptur. Die spontane Ruptur sitzt meist im Cervix oder an der Grenze zwischen diesem und dem Uteruskörper und verläuft meist quer oder etwas schräg, die künstlich erzeugten Risse konnen an verschiedenen Stellen sich finden, liegen jedoch meist in der Achse des Genitalcanala, zeigen häufig eine mehr regelmässige, bestimmten Instrumenten entsprechende

^{*)} Die Frage, ob eine Schwangere an sich selbst den Eihautstich correct, d. h ohne sich zu verletzen, ausführen könne, ist bei niederem Stand des Cervis und wenn der Fürger der einen Hand als Leitung für die Sonde diente, zu bejahen. Die erwähnte geringe Empfindbichkeit des Cervis erleichtert einen solchen Vergang, der überdies in der so haufigen Einabrung freuder Keiper in die Harnblase ein Analogon besitzt. Einschlagige Falle hat in ne-tens besten die Ann. die hyg. publ. 1884. pag. 5200 mitgetheilt, darunter zwei von Frauen, von isten n eine dreimel, die andere zweimal die Operation an sich ausgeführt hatte.

Form und sind mitunter mit gleichzeitiger Verletzung der anliegenden Organe, besonders des Darmes, combinirt. Am leichtesten können partielle Rupturen des Muttermundes, des Cervix oder auch nur seiner Schleimhaut für traumatische Läsionen und umgekehrt genommen werden. Die Unterscheidung ist mitunter recht schwierig und es ist begreiflich, dass, wenn die Verletzungen nur einfache Zerreissungen bilden, in der Regel nur der Umstand, ob dieselben der abgegangenen Frucht gegenüber als verhältnissmässig erscheinen oder nicht, die Beantwortung der Frage, wie sie entstanden sind, ermöglichen wird. — Nach Fruchtabtreibung durch Injectionen in die Scheide und den Uterus können sich ausser eventuellen Verletzungen objective Befunde höchstens dann ergeben, wenn besondere Flüssigkeiten, z. B. ätzende, zur Anwendung kamen, ebenso nach Anwendung reizender Substanzen am Muttermund.

Die Untersuchung der Frucht lässt nur dann Anhaltspunkte für die Diagnose der stattgebabten Fruchtabtreibung erwarten, wenn sich entweder in derselben chemisch Giftstoffe nachweisen lassen oder wenn sich an ihr Verletzungen zeigen, die offenbar durch ein in den Uterus eingeführtes Instrument erzeugt worden sind. Insbesondere können beim Eihautstich Stichverletzungen am vorliegenden Kindstheile zu Stande kommen. Neuestens hat GALLARD die Behauptung aufgestellt, dass, weil in den ersten drei Monaten der Schwangerschaft das Ei fast stets en bloc abgeht, daraus, dass ein Abortus in dieser Periode in zwei Tempi erfolgte, d. h. zuerst die Frucht und dann die zerrissenen Eihüllen geboren wurden, mit grösster Wahrscheinlichkeit auf künstliche Eröffnung des Eies, also mechanische Fruchtabtreibung geschlossen werden könne. Diese Angabe ist allerdings beachtenswerth, keineswegs aber allgemein giltig. In den ersten sechs Wochen kann beim spontanen Abortus der Abgang des Eies en bloc als Regel angenommen werden. Von der 6.—10. Woche scheint der Abgang en bloc und der in zwei Tempi gleich häufig vorzukommen. Die Festigkeit des Eies, die Energie der Uteruscontractionen, der Widerstand des Cervix spielen dabei eine Rolle, auch ist eine nachträgliche Beschädigung des in toto abgegangenen Eies wohl möglich, desto leichter, je zarter dasselbe war.

Die Beantwortung der Frage, ob das zur Anwendung gekommene Mittel thatsächlich geeignet war, die Frucht abzutreiben, bietet gegenüber mechanischen Mitteln keine besonderen Schwierigkeiten, da die meisten derselben, wenn richtig ausgeführt, mit grosser Sicherheit, allerdings aber nicht mit gleicher Schnelligkeit den Abortus bewirken und deshalb auch bei ärztlicher Indication zu diesem oder zur Frühgeburt in Anwendung gezogen werden. Ungleich schwieriger gestaltet sich dieselbe gegenüber den inneren Mitteln, da wir gegenwärtig keine Substanzen kennen, welche innerlich genommen mit gleicher oder auch nur ähnlicher Sieherheit und insbesondere ohne gleichzeitige Schädigung der Mutter den Abortus zu bewirken vermögen, wie dies bei den meisten mechanischen Mitteln der Fall ist. Am ehesten kann eine solche specifische Wirkung noch dem Secale cornutum und vielleicht dem Pilocarpin zugeschrieben werden, da diesen, besonders dem ersteren, eine wehenverstärkende Wirkung thatsächlich zukommt und mit beiden Substanzen die ärztlich indicirte Fehl- und Frühgeburt wiederholt erzielt worden ist. Von den übrigen als Fruchtabtreibungsmittel geltenden Stoffen können zwar die meisten einen Abortus thatsächlich bewirken, keineswegs aber mit einiger Sicherheit und auch nicht in Folge einer specifischen Wirkung auf den Uterus, sondern in Folge und als Theilerscheinung der Vergiftung, die sie veranlassen. Die abortive Wirkung kann dann in der Weise erfolgen, dass das betreffende Gift ausser den übrigen ihm zukommenden Functionsstörungen auch Contractionen der Gebärmutter veraulasst, indem es die im Ruckenmark oder in der Gebärmutter selbst gelegenen Centren für die Uterusbewegungen erregt, was sowohl direct als auf reflectorischem Wege, z. B. bei irritirenden Giften durch die hestige Reizung der Magen- und Darmschleimhaut, geschehen kann. Am häufigsten scheinen jedoch vasomotorische Störungen die Contractionen des Uterus zu veranlassen, indem die durch eine

solche (Lähmung sowohl als Contraction) bewirkte Verlangsamung des Blutstromes und consecutive Sauerstoffverarmung des Blutes die genannten Centren oder die Muskulatur selbst in Erregung versetzt. Hierbei scheint die individuelle und temporare Reizbarkeit des Uterus eine wesentliche Rolle zu spielen. Insbesondere ist es wohl denkbar, dass zu jener Zeit eine erhöhtere Irritabilität der Gebär-mutter besteht, in welcher die Wiederkehr der Menstruation zu erwarten gewesen ware. In anderen Fällen ist das Absterben der Frucht das Primäre. Dieses kann einestheils durch Ernährungsstörungen der Frucht erfolgen, aber auch durch Störung der Placentarrespiration, wie sie namentlich Circulationshemmungen zu bewirken vermögen. Beachtenswerth ist in dieser Beziehung die von MAX RUNGE (Archiv für experiment, Path. X, pag. 324) gemachte Beobachtung, dass jede plötzliche und bedeutende Herabsetzung des Blutdrucks des Mutterthieres ein tödtlicher Factor für die Frucht ist und dass auch eine protrahirte tiefe Narkose die Frucht zu tödten vermag, ohne das Leben der Mutter zu gefahrden, wenn durch dieselbe der Blutdruck auf niedrige Werthe herabgesetzt wird. Daraus dürfte die von verschiedenen Seiten constatirte Schädlichkeit grösserer Morphiumdosen für die Frucht sich erklären, während andererseits vorsichtig geleitete Chloroformnarkosen letztere nicht bedrohen und auch Beobachtungen vorliegen, wo bei Kreissenden Chloralbydrat bis zu 4 Grm. pro dosi gegeben wurde, ohne dass daraus ein Nachtheil für das Kind entstanden wäre (MULLER). Die besonders von ADONARD und TARDIEU betonte Ansicht, dass einzelne der als Abortiva gebrauchten Mittel zunächst die Frucht durch Vergiftung tödten und dieses auch ohne wesentliche Schädigung oder gar Tödtung der Mutter bewirken können, wird wesentlich abgeschwächt durch die von Gusserow, Fehling, dem Ref. u. A. gemachte Beobachtung, dass verschiedene und wahrscheinlich die meisten Giftstoffe keineswegs leicht in die Frucht übergehen und nicht selten, trotz hochgradiger oder letaler Vergiftung des Mutterthieres, in den Früchten nicht nachgewiesen werden können. Auch der Umstand, dass möglicherweise die Fruchte gegen Gifte weniger beftig reagiren als andere Individuen, ist zu berücksichtigen und wurde dies insbesondere gegenüber dem Strychnin von Gusserow nachgewiesen. Bei der Vergiftung mit Phosphor, welcher in einzelnen Fällen zu Fruchtabtreibungszwecken genommen wurde, scheint der Abortus theils in Folge der Ernährungsstörung, vorzugsweise aber in Folge von Hamorrhagien zwischen die Eihüllen, sowie zwischen diese und den Uterus zu erfolgen, welche auf dieselbe Ursache (fettige Degeneration der Gefüsse) zurückzuführen sind, wie die der Phosphorvergiftung bekanntlich charakteristisch zukommende Echymosenbildung unter den serösen Membranen und in den Schleimhauten. - Aus dem Gesagten geht hervor, dass, wenn ein sogenanntes Fruchtabtreibungsmittel zur gerichtsärztlichen Beurtheilung vorgelegt wird, zunächst erwogen werden muss, ob das Mittel überhaupt geeignet ist, in einer bestimmten Gabe Functionsstörungen hervorzurusen, und im bejahenden Falle, ob die letzteren derart sind, dass als Folge derselben auch ein Abortus eintreten kann. Die bejahende Antwort genügt dem Richter vollkommen zur Begründung der Anklage auf versuchte Fruchtabtreibung, da es sich nicht darum handelt, ob das Mittel die Fruchtabtreibung bewirken musste, sondern nur ob es dieselbe bewirken konnte. Wenn, wie nicht selten, völlig unwirksame Mittel genommen wurden, wird nach Auffassung der österreichischen Juristen (HERBST, Strafrecht, I, 311) eine solche Anklage gegenstandslos, während zu Folge Entscheidungen des Deutschen Reichsgerichtes (Hofmann, Lehrb. der gerichtl. Med., 3. Aufl., pag. 218) die Strafbarkeit des Versuches der Kindesabtreibung dadurch nicht ausgeschlossen wird, dass der Thater sich absolut untauglieher Mittel bedient hat, und selbst dann nicht, wenn die Vollendung des Verbrechens wegen Untauglichkeit des Objectes (z. B. todtes Kind) unmöglich war, so dass consequenterweise auch von oder an Nichtschwangeren unternommene Fruchtabtreibungsversuche der strafrechtlichen Behandlung verfallen können.

Die Beantwortung der Frage, ob das zur Anwendung gekommene und als zur Fruchtabtreibung geeignet erkannte Mittel die letztere thatsächlich bewirkte,

ergiebt sich vorzugsweise aus der Erwägung der Erscheinungen, die nach der Application der betreffenden Mittel sich einstellten und aus der Erwägung, in welcher Zeit nach Anwendung derselben die Fehlgeburt erfolgte. Das erstgenannte Moment bedarf keiner besonderen Besprechung. Was jedoch das zweite anbelangt, so lehrt die Erfahrung, dass nach Anwendung innerer (toxischer) Fruchtabtreibungsmittel der Eintritt des Abortus meist mit der Höhe der Intoxicationserscheinungen zusammenfällt oder kurz darnach erfolgt, doch ist eine verzögerte, nachträgliche Ausstessung der Frucht sehr wehl möglich, besonders wenn das Absterben der Frucht das Primäre gewesen war. Die Zeit, binnen welcher nach Anwendung mechanischer Mittel der Abortus erfolgt, ist vorzugsweise von der Natur des Mittels abhängig. Am präcisesten tritt der Abortus nach der Uterusinjection (Methode von COHEN, ebenso die TARNIER'sche Modification) ein. Die Wehen beginnen fast unmittelbar nach der Injection und in 4-40 Stunden tritt der Abortus ein. Nach dem Eihautstich stellen sieh die Wehen meist erst nach einigen Stunden ein und die Geburt erfolgt dann entweder sofort oder erst nach mehreren Stunden, selbst Tagen. (Nach GALLARD in der Regel in 5-8 Tagen, in einem Falle schon nach 12 Stunden, nach TARDIEU selten später als nach 4 Tagen, meist in einigen Bei der Methode nach KRAUSE (Einlegung eines elastischen Katheters Stunden.) zwischen Uterus und Ei) erfolgt der Abortus meist erst nach 2-3 Tagen, nach Einlegung von Pressschwamm in 24-96 Stunden. Am langsamsten führt die Scheidendouche zum Ziele, da sich selbst nach regelrechter Application erst nach 3-5 Tagen die ersten Wehen einstellen. Ueber die Zeit, wann nach Massage oder heftigen Erschütterungen des Uterus der Abortus durchschnittlich eintritt, lässt sich nichts Bestimmtes sagen.

Ad 3. Die letzte Frage, welche der Gerichtsarzt zu beantworten bat, ist die, ob und welche schwere Folgen zurückgeblieben sind, eventuell ob der Tod durch die Fruchtabtreibung veranlasst worden sei. Solche Effecte kommen insbesondere dann in Betracht, wenn die Fruchtabtreibung ohne Wissen und Willen der Mutter bewirkt wurde, und beeinflussen wesentlich die Höhe des Strafausmasses. Schwere Nachtheile für die Gesundheit und selbst Lebensgefahr, sowie bleibende Folgen können sowohl aus dem Abortus selbst, als aus den angewandten Fruchtabtreibungsmitteln resultiren. Erstere sind bekannt, zu letzteren gehören die Intoxicationen und ihre Folgen, die nach inneren Fruchtabtreibungsmitteln sich entwickeln können, vorzugsweise aber die Verletzungen, die bei mechanischer Fruchtabtreibung besonders dann leicht zu Stande kommen, wenn diese von Laien essectuirt worden ist. Solche Fälle enden meist tödtlich, wie denn überhaupt der eriminelle Abortus eine unverhältnissmässig hohe Mortalitätsziffer liefert, die TARDIEU sogar auf 64.2 Procent berechnet. Am häufigsten ist der Tod durch Sepsis (Endometritis septica und Peritonitis), und zwar gegenüber den Fällen von spontanem Abortus so unverhältnissmassig häufig, dass z. B. Liman schon in dem Auftreten von Sepsis einige Tage nach dem Abortus ein Verdachtsmoment dafür erblickt, dass derselbe durch Einführung von (unreinen) Instrumenten u. dgl. provocirt worden ist. Doch kann zweifellos Sepsis auch bei spontanem Abortus eintreten. Der Nachweis des Zusammenbanges gewisser Gesundheitsbeschädigungen, beziehungsweise des Todes mit der betreisenden Fruchtabtreibung unterliegt selten Schwierigkeiten, und der Vorgang, der bei der Beurtheilung solcher Falle Platz zu greifen hat, ist derselbe, wie er bei der gerichtsärztlichen Untersuchung und Beurtheilung von Verletzungen überhaupt und gewaltsamer Todesarten insbesondere beobachtet werden muss.

Literatur: Ausser den Hand- und Lehrbüchern der gerichtlichen Medicin und den im Text angegebenen Quellen folgende wichtigere Schriften: Ruchner Andr., Dissortatio num dentwe medicinenta quae abactum simpliciter promovent. Halne 1746. — Helie, De l'action de la rue, et de son influence sur la grossesse. Ann. d'hyg. publ. 1838. T. XX, par. 180. — Ollivier d'Angers, Memarc et consultation médico-légale sur l'avortement precoqué. Ann. d'hyg. publ. 1839. T. XXII, pag. 109. — Passot, Des dangers de l'avortement provoqué dans un but criminel. Gaz, méd. de Lyon 1853. — Pichler S., Die Frucht-

abtreibung bei den Romern. Wiener allgem, med. Zeitung. 1860, Nr. 42 — BrillandLaujardière. De l'avortement provaqui. Paris 1862. — Pollak Persien und seine Bewohner. Leipzig 1865. — Stricker W., Her Abortus in seiner Redeutung für die Bevolkerungszunnbine betrachtet. Virchow's Archiv. 1865. Bd. XXXIII. pag. 213 und "Der kunstlich
erregte Abortus in Japan." Ibid. 1875. Bd. LXII. pag. 272. — R. Lex. Die Abtreibung der
Leibesfrucht. Eine med. for. Studie. Vierteilschreschr. für gerichtl. Med. 1866. N. F., IV.
pag. 180. — de Vessins Larne E., Besau son l'avortement considéré au points de rue du
droit criminel, de la médecine légale et de la responsabilité médicale. Paris 1866. — Sentex.
Des altérations que subit h. foetus après sa mort dans la carité utérine et de leur caleur
médico légale. 1868. — Pfaff E. R., Die Abortivmittel der Araber in ihrer forensischen
Bedeutung Zeitschr für Staatsarzneik. 1868. Bd. XXVI, pag. 125. — Fabrice, Die Lehre
von der Kindesabtreibung und vom Kindesmerd, Erlangen 1868. — Pard o. Sur la décroissance de la population en Turquii. 1872. Ulle rs perger in Friedreich's Blatter für gezichti.
Med. 1873. pag. 240. — Charpentier et Lebland. Sur les signes de l'avortement
pandant les prémiers mois de la grassissa. Ann. hyg. publ. 1877. T. XLVIII., pag. 483. —
Gallard T., Lie l'avortement au point de vue médico-légale. Paris 1878. — Hoberland C.,
Linjunteide clers les peuples aucuns et moderne. Revue intern, des sciences. 1880. T. V. —
Berger P., Des sensations preçues par les femmes pendant les manocurres d'avortement.
Ann d'hyg. publ. 1881. pag. 221. — Tardie a., Étude méd. Légale sur l'acortement. 4. édit.
Paris 1881. — Schortt, Foeticide. Madras Johrn. of med. sciences. 1881. — Forri, Egoluzione dell'amicidio, Lombroso's Archiv. 1882. Vol. 3, pag. 296. — Contagne H., Des
auptures utérires pendant la grossesse et de leurs rapports avec l'avortement criminel
Paris 1882. — Kocher, De la criminalité chez les Arabes. Lyon 1883. — Ploss H., Zur
teschichte und Ethnographiques et médic E. Hotmann.

Abrachie (2 und Beagliov, Arm), angeborener Desect der Arme; s. Missbildungen.

Abscess, Eiterbeule, bedeutet eine Geschwulst, deren Inhalt durch Eiter gehildet ist. Durch das Wort Geschwulst will besonders die circumscripte Aus dehnung der Eiteransammlung hervorgehoben sein; sohin unterscheidet sich der Abscess zunächst von der eitrig en Infiltration (purulentes Oedem Pirogoff's), welche in einer diffusen Durchtränkung der Gewebe mit Eiter besteht und, als besondere Wundkrankheit auftretend, sieh von einer Wunde rasch auf weite Strecken der Umgebung ausbreitet. Ebenso spricht man nicht von Abscess, sondern son diffuser Phlegmone, wenn das die Organe, zumal die Musculatur, trennende Bindegewebe auf weite Strecken hin vereitert ist. Der Sprachgebrauch der Praxis betoute immer den circumscripten Charakter und die damit gegebene mehr rundliche Form des Abscesses und so wählte man für jene Eiteransammlungen, die von einem ursprunglichen Herde ausgehend, besonders in der Längendimension sich ausbreiten, im Bindegewebe fortsehreiten und die Organe auseinanderdrängen, lieber den Namen Eiterversenkung, obwohl hier Eiter in Masse in einer wirklichen Hohle angetroffen wird. Immer schwebte auch den Praktikern die Vorstellung vor, dass die Eiteransammlung auf Kosten eines Gewebes entsteht, dass das letztere vereitert; demzufolge führte man das Wort Empyem zur Bezeiehnung von jenen Eiteransammlungen, die in physiologischen Höhlen auftreten und augenscheinlich nicht den Eindruck machen, als wäre der Eiter auf Kosten jener Membran entstanden, welche die betreffende Höhle auskleidet: und so spricht man vom Empyem der Pleura, des Pericardiums, der Gelenkhöhlen, der Schleimbentel. Da jedoch gewisse Abweichungen der Befunde dem einen Standpunkte als wesentlicher, dem anderen als geringfügiger erscheinen, so haben terminologische Vorsehlage dieser Art nicht überall durchgegriffen und man spricht auch von einem Abscess der Plenra, des Kniegelenkes u. s. w., ebenso wie man statt des Terminus Eiterversenkung auch den Ausdruck dissecirender Abscess bäufig gebraucht. Immerhin wird man am genauesten verstanden, wenn man eine umschriebene Einlagerung von Eiter in Geweben als Abscess bezeichnet. - Man trifft Eiteransammlungen fast in allen Organen und Geweben an, im Gehirn ehen so gut, wie in der Milz, der Leber, der Niere; in der Cornea ebenso wie in der Markhöhle eines

Knochens oder in einer Lymphdritse; zwischen der Media und Intima einer Vene ebenso wie zwischen den Schiehten der Blasenwandung; mitten in einem Muskel, wie im Centrum einer periarticulären Fungusmasse; im Cavam pleurae ebenso wie in einer Ovarialcyste oder in einem Echinococcussacke. Am allerhäufigsten findet sich der Zellgewebsabcess vor. Da das Bindegewebe in seinen verschiedenen Formen und in bald mächtigeren, bald unscheinbareren Massen so viele Organe durchzieht und an ihrem Aufbau theilnimmt, so wirft sich sehr häufig die naturgemässe Frage auf, ob ein in einem Organ eingelagerter Abscess aus der Vereiterung des Bindegewebes dieses Organs oder aus der Eiterung der eigenen Elemente des letzteren entstanden ist. Diese Frage hängt zusammen mit der weit wichtigeren, woher die Eiterkörperchen abstammen. Wie in den Artikeln Eiter und Entzundung des Näheren auseinandergesetzt werden wird, machen sich in unseren Tagen zwei Ansichten geltend. Nach COHNHEIM sind die Eiterkörperchen nichts anderes als farblose Blutzellen, die durch Diapedesis aus den Blutbahnen auswandern; es wird hierbei die Annahme gemacht, dass durch den Entzundungsreiz eine grössere Durchlässigkeit der Wandung der Blutgefässe gesetzt wird, welche die massenhafte Auswanderung der farblosen Blutzellen ermöglicht. Damit wurde jedoch nicht erklärt, wieso es zur Zerstörung eines Organs, zur Vereiterung der Parenchyme kommt; es ware höchstens begreiflich, dass sich die ausgewanderten Blutzellen in einem Herde ansammeln und das umgebende Gewebe wegdrängen. Diese Theorie nimmt daher an, dass das vereiternde Gewebe in passiver Weise zu Grunde geht, gewissermassen ertödtet wird und zerfällt. Dagegen führt STRICKER als Vertheidiger der VIRCHOW'schen Cellulartheorie folgende Ansicht an, Wo eine wirkliche Eiterung stattgefunden hat, dort ist das Gewebe zerfallen. Der Zerfall ist durch Disgregation der Zellen des Gewebes bedingt. Die Disgregation besteht in einer Theilung der Zelle in kernhaltige Abschnitte, welche selbstständig werden und dann als Eiterkörperchen auftreten. Der Disgregation geht eine Schwellung der Zellenleiber voraus. Die Disgregation ist also ein activer Vorgang, eine gesteigerte Lebensthätigkeit. Nach dieser Ansicht entsteht also der Abscess dadurch, dass die Zellen des Entzundungsherdes in eine Brut von Eiterkörperchen sich auflösen und im Eiterserum aufgeschwemmt werden. Anschliessend an den klinischen Verlauf des Hautabscesses wäre nach STRICKER die unter Hyperamie erfolgende Praliheit oder Infiltration des Gewebes, die wir fühlen, als Ausdruck der Zellenschwellung - die später zu fühlende centrale Weichheit, die sogenannte eitrige Schmelzung des Infiltrats, als Ausdruck der erfolgten Disgregation und Auflösung des Gewebes in Eiter anzuschen. Es ist hier nicht der Ort, die Gründe zu prüsen, welche von der einen, wie von der anderen Seite vorgesührt wurden. Wenn wir den klinischen Verlauf eines Abscesses berücksichtigen, so finden wir vor Allem zwei verschiedene Typen: den heissen und den kalten Abscess. Der heisse, auch phlegmonose Abscess, bildet sich rasch und unter hestigen Entzündungserscheinungen. Dort, wo man die Entwicklung der oberstächlichen Lage wegen genauer verfolgen kann, bemerkt man, dass aufangs eine pralle und schmerzhafte Infiltration der Theile zu fühlen ist, die je nach ihrer Lage die mannigfachsten Functionsstörungen hervorrufen kann und die sich im Laufe weniger Tage einerseits in die Flüche verbreitet, andererseits nach der Richtung des geringeren Widerstandes, also insbesondere nach der Obertläche des Körpers hin vorwölbt. Schon in der ersten Zeit bemerkt man eine fleckige Röthe der Haut, und die Gegend des Herdes fühlt sich auch heisser an. Gewöhnlich wird der Kranke auch vom Fieber befallen. Nach wenigen Tagen des Bestehens fühlt man, dass die Infiltration in ihrem Centrum weicher geworden ist; gleichzeitig wird die Röthe der Haut stärker, gleichmässiger. Sehr bald, mitunter schon sm dritten oder vierten Tage fühlt man deutliche Elasticität. Die Geschwulst wird immer weicher und weicher und die Haut gespannt, glanzend, saturirt roth. Schmerzen, die anfangs klopfend waren, lassen mit der Verdunnung der Haut etwas nach, das Fieber bleibt aber gewöhnlich auf gleicher Höhe und ist durch

zeitweises Frösteln ausgezeichnet. Endlich wird die Haut an einer Stelle papierdunn, während an der Peripherie des deutlich fluctuirenden Herdes ein härtlieber Wall, der sogenannte Entzündungswall, durchzufühlen ist. Schliesslich ist die Haut auf einem l'unkte der höchsten Wölbung des Herdes vollkommen aufgezehrt und nur die Epidermisderke besteht noch; man sieht den Eiter an dieser Stelle durch; die Volksmediein hält in diesem Augenblicke, wo der gelbe Punkt sich zeigt, den Abscess für reif. In der That wird die Epidermisdecke bald gesprengt, der Eiter ergiesst sich nach aussen, die Schmerzen und das Fieber lassen sehr oft, wie mit einem Schlage, nach. Nach Entleerung des Eiters collabirt die Höhle, der Entzundungswall versehwindet, es kleidet sich die Höhle mit Granulationen aus, welche vorwachsen, die Höhle ausfullen und in demselben Masse weniger Eiter secerniren; endlich ist der Grund der Höhle bis in's Niveau der Haut vorgewachsen und die Aufbruchsstelle überhäutet sich. Manchmal, und dies gar nicht selten, legen sich nach vollständiger Entleerung des Eiters die Wände der Höhle sofort aneinander und verwachsen unmittelbar miteinander, so dass nur die der Aufbruchsstelle gegenüber liegende Stelle des Grundes eitert und sich rasch mit Granulationen ausfüllt. Es ist dies offenbar ein Heilungsvorgang eigener Art, der unmittelbaren Vereinigung frischer Flächen, der prima intentio analog. — Hat man einen grösseren heissen Abscess weit gespalten und besichtigt nach Entleerung und Ausspülung des Eiters die Innentiäche der Abscesswandung, so findet man sie meist von eingedicktem Eiter, von zerreiblichen, fetzigen Membranen, von Gewebstrümmern bedeckt; hat man Gelegenheit, die Untersuchung an der Leiche vorzunehmen, so findet man keine eigene Höhlenwandung, sondern die Hoble von den eitrig schmelzenden Geweben selbst abgegrenzt. Untersucht man hingegen die Abscesshühle nach ihrem Aufbruch, so findet sich dieselbe schon mit Granulationen ausgekleidet. Früher hat man diesen Umstand verkannt und viele Pathologen nahmen an, dass jeder Abscess mit einer eigenen Schichte ausgekleidet ist, welche den Eiter secernirt, und man nannte dieselbe die pyogene Membran. Man war zu dieser Generalisirung wohl dadurch verführt, dass man bei manchen Abscessen, die nicht aufgebrochen waren, an der Leiche eine die Höhle abkapselnde Granulationsschicht wahrnahm; dieser Befund ist in exquisitester Weise bei dem chronischen Gehirnabscess, der auch Balgabscess heisst, vorhanden. Aber dem acuten Bindegewebsabscess fehlt vor dem Aufbruche die abkapselnde Schichte. - Was den Verlauf des kalten Abscesses betrifft, so findet man auch hier, wenn er von oberflächlichen, der Betastung zugänglichen Schichten ausgeht, anfänglich eine Infiltration, die jedoch sehr wenig schmerzhaft ist, häufig eine leichte Injection der Hautgefässe über sich besitzt und längere Zeit ohne jegliche allgemeine Reaction besteht, bis sie langsam erweicht und fluctuirend wird. Meistens gehen jedoch kalte Abscesse von tiefgelegenen Organen aus und lassen sich in ihren Anfangstadien auf den in Rede stehenden Punkt nicht prüfen. Ist der kalte Abscess einmal entwickelt, so zeichnet er sich durch folgende Merkmale aus: die Geschwulst ist allenthalben deutlich fluctuirend, besitzt nirgends einen Entzundungswall, verursacht keine Schmerzen und ist auch auf Druck nicht schmerzbaft; die Haut röthet sich an umschriebener Stelle nur dann, wenn der Durchbruch beginnt. Auch beim kalten Abscess erscheinen die Gewebe, in welche er eingelagert ist, zerstört, vereitert. Auch in der Beschaffenheit des Eiters unterscheiden sich die kalten Abscesse häufig von den heissen. Der Eiter des heissen Abscesses ist dick, rahmig; jener des kalten hänfig dunn, serös, flockig. Doch giebt es Abscesse, die nach ihrer chronischen Entwicklung und vermöge des Mangels an entzundlichen Erscheinungen zu den kalten gerechnet werden und bei denen dennoch der Eiter ganz dickig und rahmig ist, so zwar, dass der Eiter kalter Abscesse von einer fast rein serösen Beschaffenheit bis zur normalen Dickflussigkeit alle möglichen Grade der Consistenz aufweisen kann. Gemeinhin gilt der seröse Eiter als Zeichen der lymphatischen Diathese; im Allgemeinen ist es auch ganz richtig und daher gilt der Befund eines serösen Eiters dem

Praktiker geradezu als Zeichen jeuer Diathese. Doch muss die Einschränkung gemacht werden, dass die metastatischen Abscesse auch bei ausgesprochenen Phthisikern einen ganz consistenten Eiter enthalten; puerperale Metastasen bei tuberculösen Weibern zeigten mir immer schönen Eiter. Ebenso verhält es sich mit jenen Abscessen, die bei Erysipel entstehen; auch diese entleeren bei lymphatischer Diathese einen guten Eiter. Im weiteren Heilungsverlauf dieser Abscesse pflegt sich jedoch bei ausgesprochen lymphatischen Individuen die Qualität des Eiters zu verschlechtern. Einige Autoren haben die kalten Abscesse mit den Senkungsabscessen verwechselt, andere den Unterschied dahin prägisirt, dass der kalte Abscess an Ort und Stelle seines Auftretens entstanden ist, während der Senkungsabscess an einem entlegenen Orte auftritt. Nach unserer Meinung ist als kalter Abscess derjenige zu bezeichnen, der die oben geschilderte Verlaufsweise darbietet, ob er nun an Ort und Stelle entstanden, oder von Weitem her eingewandert ist.

Der besondere Standort eines Abscesses kann Einfluss auf die Form, die Wandung und den Inhalt desselben ausüben. So findet man bei eitriger Osteomyelitis Herde, die eine längliche Strecke der Markhöhle ausfüllen; so findet man bei Leberabscessen die Wandung mit einem galligen Beschlag versehen; so fühlt man bei centralen Knochenabscessen an der Innenfläche der Wandung kleine, lose Knochennadeln (die sogenannte Spicula); so findet man in Abscessen, die in der Nähe des Mastdarms, der Peritonealhöhle liegen, Darmgase, welche offenbar durch die Wandung hindurch diffundirt sind; in seltenen Fällen findet sich in Abscessen offenbar frei entbundenes Gas. Bei Abscessen, die sich in ein secretorisches oder excretorisches Organ eröffnet hatten, kann dem Eiter der Inhalt jenes Organes beigemischt sein (Koth und Darmgase bei Abscessen, die mit dem Darme com-municiren u. s. w.). Abscesse, die durch eliminirende Eiterung um einen fremden Körper oder um ein sequestrirtes Gebilde entstehen, enthalten selbstverständlich diese letzteren (z. B. necrotische Knochenstücke, Projectile u. s. w. - Echinococcusblasen). Durch Traumen, durch Arrosion kleiner Gefässe in der Abscesswandung kann es zu Hamorrhagien in die Höhle kommen, so dass der Eiter daraufhin anfangs mit geronnenem Blute untermengt ist und später mit Auslaugung des Farbstoffes aus dem Coagulum eine in's Bräunliche gehende Färbung erlangt. - Die Grösse der Abscesse ist sehr verschieden. Ob wir uns die Entstehung nach der Emigrations- oder nach der Cellulartheorie denken, so können wir von Abseess nur dann reden, wenn wir den Eiter als Masse antressen, also wenigstens ein Tröpfehen desselben vorfinden; die mikroskopische Betrachtung kann auch von "mikroskopischen" Abscessen reden, wie denn STRICKER z. B. jene Haufen von Bildungszellen, die aus der Disgregation der fixen Hornhautkörperchen entstehen, als eine Art mikroskopischen Abscesses bezeichnet. Von diesen minimalen Abscessen bis zu jenen, die einen Liter Eiter und darüber enthalten, giebt es alle möglichen Zwischengrössen. Die bedeutendste Grösse erlangen die kalten Abscesse; die beissen brechen in der Regel schon bei mässiger Grösse auf. Die Vergrösserung geschieht durch continuirliches Einbeziehen neuer Gewebe in die Vereiterung, von einem einzigen Mittelpunkte aus, oder auch durch Colliquation, indem mehrere benachbarte Herde in einen zusammenfliessen, nachdem die Zwischenwände vereitert sind. Bei manchen kalten Abscessen muss angenommen werden, dass im Laufe der Zeit eine vermehrte Transudation von Serum stattfindet; denn man entleert manchmal, z. B. bei den Senkungsabscessen, die von cariösen Wirbelkörpern ausgehen, durch Capillarpunction fast nur Eiterserum, und wenn das kranke Individuum über den Sommer unter sehr günstige Verhältnisse kommt, verkleinert sich der Abscess, worauf er über den Winter wiederum die frühere Grösse erreichen kann und wiederum denselben Punctionsbefund liefert. Die Richtung, in welcher sich ein Abseess ausbreitet, hängt von mancherlei Bedingungen ab. Zunächst kommt allerdings der Widerstand der Gewebe in Betracht. In einem lockeren Zellgewebe kann der kalte Abscess rasch vordringen; an resistenten Geweben wird er aufgehalten. Zweitens kommt die Schwere in Betracht. Der Name Senkungsabscess

berücksichtigt dieses letztere Moment, und es wäre absurd, anzunehmen, dass der Eiter den Gesetzen der Schwere nicht unterliegen sollte; allein sehr häufig überwiegt der Einfluss der Resistenz der Gewebe jenen der Schwere, so dass es auch Senkungsabscesso giebt, die sich nicht in der Richtung der Schwerwirkung ausbreiten. Ceber die rein physikalischen Momente kann auch der Leichenversneh Aufklärung geben. Man kann durch künstliche Einspritzung der Bindegewebsräume eruiren, nach welcher Richtung eine Flüssigkeit in bestimmten Territorien des Zellgewebes am leichtesten vordringt; in dieser Weise sind z. B. die Verbreitungswege der parametritischen Abscesse untersucht worden (KONIG, SHLESINGER). Neben diesen Einflüssen machen sich aber auch noch andere geltend; zunächst gewiss auch die nahere Art und Ausbreitung der eineulatorischen Störung; die Zerstörbarkeit der benachbarten Organe, oder umgekehrt ihre Wucherungsfähigkeit, vermöge welcher sie sich schützen; dann die adhasive Entzundung, welche häufig an der Grenze der Eiterung entsteht und die Organe schützt; endlich gewiss noch mancherlei Momente, die wir derzeit noch nicht kennen. Von den angeführten Bedingungen Momente, die wir derzeit noch nicht kennen. Von den angeführten Bedingungen hangt auch die Mochanik des Autbruchs ab. Während e'n Abseess des subcutanen Zellgewebes die Haut in wenigen Tagen durchbricht, ohne an Ausbreitung namhaft zuzunehmen, finden wir, dass tiefgelegene Abscesse zu einer bedeutenden Grösse anwachsen, bevor sie durchbrechen. Die bedeutende Spannung, unter welcher der Abscess steht, muss offenbar jene Momente begunstigen, welche zur Vereiterung der Umgebung führen, so dass der Abscess, während er in der Tiefendimension gegen die Haut vorrückt, sieh auch in der Flächendimension vergrössert. Selten geschieht es, dass ein Abscess nicht autbricht; es kann nämlich entweder zur Resorption oder Verkalkung kommen. Der Resorption muss ein fettiger Zorfall der Eiterzellen vorausgeben, so dass aus dem Eiter eine feinste Fettemulsion wird. Der Verkalkung geht eine Schrumpfung der Eiterkörperchen und eine Eindickung der Eitermasse durch Wasserverlust voraus; die eingediekte Masse wird kasig, scheidet oft Cholestearinkrystalle aus, während sie Kalksalze aufnimmt; schliesslich wird das Ganze zu einer krümligen Kalkmasse. — Bezüglich der Actiologie mussen wir auf die Artikel Entzundung, Eiter, Metastase verweisen. Die Diagnose eines Abscesses hat vornehmlich drei Fragen zu erledigen: 1. ob ein Abscess vorhanden ist; 2. in welcher topographischen Schichte er sitzt; 3. welchen Ursprungs und welcher Natur derselbe ist. Dass ein Abscess vorhanden ist, wird aus folgenden Momenten erschlossen. Zunächst wird untersucht, ob die fragliche Geschwulst fluctuirt. Das Gefuhl der deutlichen Fluctuation beweist allerdings nur so viel, dass eine Flüssigkeit vorhanden ist. Dass es gerade Eiter sei, das wird bei heissen Abscessen daraus geschlossen, dass die Symptome der acuten Entzundung der Gewebe vorliegen, als deren Product der Eiter erscheint. Konnte man das Vorhandensem des entzündlichen Infiltrates und seine Erweichung verfolgen, so wird die Diagnose unzweitelhaft. Von negativer Seite ber wird die Flussigkeit als Eiter dadurch agnoscirt, dass man die Möglichkeit ausschlieset, dass irgend eine andere Flüssigkeit vorliegen könnte. Wenn Blut in solcher Menge vorhanden ware, dass es deutliche Fluctuation darbote, so konnte es sich um ein größeres Extravasat, oder um ein Aneurysma oder um einen Varix handeln. Ein Aneurysma pulsirt, ein Varix lässt sich entleeren und schwillt durch Compression der absührenden Vene an: ein Blutextravasat entsteht sosort nach dem Trauma and ist von keinen Entzündungserscheinungen gefolgt: es verkleinert sich. Seröse and synoviale Ausammlungen sind nur dort vorhanden, wo die betreffenden serosen oder synovialen Membranen sich ausbreiten; es kann also gegebenen Falles nur die Frage erwogen werden, ob Empyem oder serose, sero-synoviale Exsudation Sorliegt. Wenn auch das Nähere bei den Krankheiten der betreffenden Membranen erörtert werden wird, so bemerken wir hier, dass, wenn in einem synovialen Sack Eiterung eintritt, dieselbe von einer acuten sero synovialen Exsudation aus den locaten Zeichen nur dann erkannt wird, wenn neben klopfenden Schmerzen und Oedem der Umgebung eine deutliche, den drohenden Durchbruch anzeigende

umschriebene Entzündung und Fixirung der Haut vorliegt, oder wenn der Durchbruch in andere Gewebe des Entzündungslagers constatirt wird. So kann z. B. auf Eiter im Kniegelenke geschlossen werden, wenn die Grenze der Fluctuation plötzlich nach oben so verrückt wurde, dass eine Perforation der oberen Kuppel des Kniegelenkes angenommen werden muss. Fehlen diese Zeichen, so wird die Diagnose auf Vorhandensein eines Empyems in der Regel aus anderen Momenten geschlossen; so ist es z. B. bekannt, dass pyämische Ergüsse in die Synovial-säcke eitrig sind, obwohl sich nur die Zeichen eines acuten Ergusses überhaupt vorfinden. Ein kalter Abscess könnte mit einer Cyste verwechselt werden, und umgekehrt, wenn die Geschwulst, die ohnehin keine entzündlichen Erscheinungen aufweist, auch noch eine ganz runde Gestalt besitzt. In der Regel sind die Abscesse weicher, die Cysten praller; bei einer ansehnlichen Grösse der Geschwulst kommt auch die Dauer des Leidens in Betracht, indem der kalte Abscess unverhältnissmitssig rascher sich vergrössert, als eine Cyste; weiterhin sind die Abscesse zumeist Senkungsabscesse und somit lässt sich der Ausgangspunkt derselben in einem entfernteren Localleiden nachweisen. In einzelnen Fällen kann ein kalter Abscess sogar mit einem soliden Neugebilde verwechselt werden. So ist es bekannt, dass kleine Zungenabscesse eine solche Prallheit besitzen, dass man sie mit einem Careinomknoten verwechselte; auch in der Mamma wurden kalte Abscesse mit Medullarearcinomen verwechselt. Aehnliche Verwechslungen sind überall dort möglich, wo der kalte Abscess von einer mächtigen Schichte anderer Gewebe bedeckt ist, so dass das Gefühl der Fluctuation sehr undeutlich und jenem Gefühle ähnlich wird, welches bei der Betastung weicherer Neoplasmen empfunden wird (Pseudofluctuation). Ausnahmsweise kann ein Abscess mit noch anderen Bildungen verwechselt werden. So z. B. ist ein kalter Abscess der tiefen Lymphdrusen im Schenkelbuge und eine Hydrocele hernialis eines Schenkelbruches sehr schwer zu unterscheiden. Im Allgemeinen tauchen die differentialdiagnostischen Schwierigkeiten bei Abscessen selten auf; sie können aber wegen eines besonderen Standortes der Geschwulst bedeutend werden. Es sind Fälle bekannt, wo Aneurysmen für einen Abscess gehalten und indicirt wurden! Für ganz zweiselhaste Fälle giebt die Probepunction einen genügenden Ausschluss. Die Frage, in welcher Schichte ein Abscess lagert, wird in den verschiedenen Körperregionen nach mannigfaltigen Anhaltspunkten beantwortet. Im Allgemeinen gilt Folgendes. Abscesse, die gleich unter der Haut liegen, prominiren sehr deutlich über das Niveau der Umgebung und stellen eine Kugelkappe vor. Abscesse, die unter Fascien liegen, bilden überhaupt keine äussere oder nur eine sehr flache Prominenz. Abscesse, die unter einer Muskelschichte liegen, lassen über sich die Muskelschichte als ein gefasertes Gebilde erkennen und wenn der Muskel angespannt wird, so wird der dadurch comprimirte Abscess flacher und praller. Abscesse, die unter Sehnen liegen, werden von diesen eingeschnurt. Abscesse, die von einem Knochen ausgehen, und sich nicht gesenkt haben, sind an ihrer Basis unverschiebbar. Weiter kommen bestimmte Verdrängungen der Organe in Betracht, so die Verdrängung des Bulbus nach vorne oder nach einer Seite durch Orbitalabscesse u. dgl. Zu diesen allgemeinen Zeichen kommen jene, welche eine Einwirkung der Eiterhöhle auf die Nachbarorgane verrathen und somit einen Rückschluss auf den Sitz des Herdes erlauben. So sind z. B. die subfascialen Beckenabscesse von ausstrahlenden Schmerzen im Schenkel und von einer leichten Contractur der Hüfte begleitet. Die subserösen Abscesse im Darmbeinteller wühlen das Peritoneum von der vorderen Bauchwandung los und verrücken somit die Grenze, bis wohin die respiratorische Bewegung der Bauchwandung hinabreichen sollte, um eine Strecke weiter nach oben. Die subfascialen Abscesse der Kniebeuge haben eine Beugecontractur des Kniegelenkes zur Folge. — Die Frage, von welchem Organ der Abscess ausgeht, wird durch Combination verschiedener Anhaltspunkte erledigt. Sehr häufig ist durch die Eruirung des Sitzes auch schon der Ursprung des Abscesses erkannt. Wenn ein Abscess der

ABSCESS, 109

Sternalgegend dem Sternum selbst breit aufsitzt und an seiner Basis unverschiebbar ist, so leiten wir ihn von einer Periostitis oder Ostitis des Sternum ab. Weisen wir den Eiter in einer vergrösserten Lymphdruse nach, so ist er auch hier entstanden. Bei Senkungsabscessen insbesondere ist aber eine umständlichere Erhebung nothwendig. Wenn uns z. B. ein Psoasabscess vorliegt, so wird sein (haufigster) Ursprung aus einer Caries der Körper der Lendenwirbel dadurch nachgewiesen, dass wir an einem Wirbel die Zeichen der Entzundung nachweisen. Ein retropharyngealer Abscess, der nur vom Zellgewebe ausgeht, lässt die Bewegungen der Halswirbelsaule frei; ein solcher, der von den Halswirbeln ausgeht, ist mit starrer Kopfhaltung verbunden. - Die Prognose der Abscesse muss verschiedene Momente berucksichtigen. Ein Abscess kann lebensgefährlich sein schon wegen seines Sitzes; so insbesondere die inneren Abscesse (Hirn-, Lungen-, Leberabscess, retroösophagealer Abscess), indem entweder lebenswichtige Functionen behindert, oder durch die Perforation in eine Nachbarhöhle diffuse Entzündungen von grosser Ausbreitung angeregt werden (Meningitis bei Hiroabscess, Peritonitis bei Leberabscess). Die Nachbarschaft eines grossen Blutgefässes kann Anlass zur Arrosion des letzteren und zu bedeutender Hämorrhagie abgeben; die Nachbarschaft eines grossen Gelenkes ist mitunter darum gefahrlich, weil die eventuelle Perforation eine Zerstörung des Gelenkes mit ihren sehweren Folgen berbeiführt. Pyamie ist bei Abscessen keine sehr seltene Folge. Sehr namhafte Grösse eines Abscesses ist bei gesunden und kräftigen Individuen in der Regel nicht von lebensgefährlicher Bedeutung; die grössten Abscesse können da in rascher Weise heilen. Kalte Abscesse hingegen sind meist von sehr bedenklicher Prognose, da sie weitaus am häutigsten auf Dyscrasie beruhen und von einem Localleiden ausgehen, welches selbst nicht heilbar ist oder nur im Kindesalter und bei zweckmässigster Behandlung und unter günstigsten Umständen ausheilen kann. Bei metastatischen Abscessen ist die Prognose nach der Heftigkeit des Allgemeinprocesses zu stellen, vereinzelte Metastason können ausheilen, wenn die Pyämie nicht tödtlichen Ausgang bedingt hat. Als kritische Abscesse bezeichneten die älteren Aerzten manche Abscesse, die im Verlaufe eines Allgemeinleidens und unter Besserung dieses letzteren eintraten, und ihrerseits nicht besondere Gefahren setzten, so z. B. Parotisabscesse bei Typhus. Wenn ein Abscess auch nicht lebensgefabrlich ist, so kann er dennoch mehr minder schwere Folgen functioneller Natur nach sieh ziehen; so können langwierige periarticuläre Abscosse eine Rigidität der betreffenden Gelenke nach sich ziehen; auf einen retrobulbären Abscess kann Opticusschwund folgen; ein periprontitischer Abscess kann die Blumg einer Mastdarmfistel bedingen u. s. w.

In Bezug auf die Therapie gelten für die beissen Abscesse andere Vorschriften als für die kalten. Bei den heissen Abscessen ist nämlich das Verfahren je nach den Bedingungen des Falles ein verschiedenes. Es giebt Fälle, wo der Abscess, sobald er erkannt ist, eröffnet werden soll, selbst wenn complicirte Eingriffe dazu nothwendig wären (Trepanation beim Hirn-, Laparotomie beim Leberabscess). So muss ein retropharyngealer Abscess eröffnet werden, sobald er bedeutende Schling- und sobald er Athembeschwerden verursacht. Ja es giebt Fälle, wo man einen Einschnitt macht, selbst wenn man über den Sitz des Eiters nicht ganz klar wäre, indem man schon durch die Entspannung der Theile eine Gefahr abwenden oder vermindern kann. So muss man bei Abscessen in der Nähe der Glottis, wenn Glottisodem eintritt, nach dem Eiter suchen, wenn man auch keine deutliche Fluctuation fühlt. Abscesse, in denen Excrete, insbesondere Harn und Koth, sich finden, eröffnet man schnell, weil soust eine rasche Vergrösserung derselben einzutreten pflegt. Bei den rasch vordringenden dissecirenden Abscessen ist ebenfalls die Eröffuung an jener Stelle, bis wohin der Eiter vorgedrungen ist, geboten. Die Nähe grosser Venen und grosser Gelenke gebietet ebenfalls eine haldige Eröffnung des Abscesses. Manchmal endlich eröffnet man einen Abscess darum, weil der spontaue Aufbruch entstellende Narben zurücklassen könnte.

Wo jedoch keine besonderen Motive zur raschen Eröffnung auffordern, dort ist es am besten, entweder die Resorption durch Anwendung der feuchten Warme (nach einigen chirurgischen Schulen auch Hautreize über der Abscesshöhle, Purgantien, Diuretica) anzustreben und wenn diese nicht erfolgt, durch warme Cataplasmen den baldigen Aufbruch zu befördern; ist einmal die Haut selbst verdünnt, so eröffnet man die Höhle mit dem Messer. - Bei manchen Abscessen, insbesondere bei manchen Drusenabscessen, sieht man ab und zu Heilung durch wiederholte Aspiration des Eiters eintreten. — Was die kalten Abscesse betrifft, so muss man unterscheiden, ob es sieh um kleinere Abseesse, die in loco entstanden sind, oder um Senkungsabscosse handelt. Bei den ersteren ist die Eröffnung im Allgemeinen weder geboten, noch contraindicirt, man richtet sieh nach den Umständen des Falles. Bei den grossen Senkungsabscessen hingegen galt bis auf die neueste Zeit die Lebre, dass man sie niemals mit dem Messer eröffnen solle, und diese Lebre fusste auf Erfahrung. Wahrend nämlich vor der Eröffnung die tägliche Vergrösserung der Abscesshöhle, d. h. die tägliche Secretion von Eiter, eine minimale ist, wird nach der Eröffnung die ganze Innenfläche der Abscesswand zur heftigen Secretion angeregt und das Individuum, das ohnehin dyscrasisch ist, einem sehr grossen Safteverlust ausgesetzt. Weiterhin sah man häutig, dass der Eröffnung eines Senkungsabscesses Jauchung der Höhle mit raschem letalen Ausgange folgte. Daher empfahl man für den Fall eines drohenden Durchbruches, die Höhle blos zu punctiren und so viel Eiter abzulassen, dass die Spannung in der Höhle nachgebe; die Punction konnte auf diese Weise mehrmals wiederholt werden. Seitdem jedoch das Listen sche Verfahren Ausbreitung gewonnen batte, unternahm es VOLKMANN und nach ihm auch Lister selbst, sowie andere Chirurgen, die grössten kalten Abscesse zu spalten. Es zeigt sich, dass keine Jauchung und keine grosse Eiterung folgt; vielmehr verkleinert sich die Höhle, und wenn man eine elastische Compression derselben sofort nach der Eröffnung anwendet, so erzielt man häufig eine solche Verkleinerung der Höhle derse der Höhle der eine solche der Bestehe der Verkleinerung der Höhle, dass aus derselben blos ein enger, zum ursprünglichen Ausgangsherde gehender Eitergang wird. Ab und zu bemerkt man aber, dass der Erötfnung des kalten Abscesses sofort eine Verschlimmerung des Allgemeinleidens folgt und trotz aller Asepsis eilt mitunter das Individuum förmlich dem Tode entgegen. Seit mehreren Jahren beobachte ich dieses Verhalten und sehe, dass man in letzter Zeit auch anderwärts etwas weniger optimistisch geworden ist. - Fur die metastatischen Absvesse galt bei den Praktikern die Regel, die Eröffnung, wo überhaupt von ihr die Rede sein kann, spät vorzunehmen. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass die Gelenksabscesse bei Variola dreist eröffnet werden können und meist sehr rasch und ohne Ankylose ausheilen. - Die operative Eröffnung des Abscesses (Oncotomie) ist bald ein höchst einfacher, von jedem Anfanger ausführbarer Eingriff, bald eine Operation, welche Umsicht und Erfahrung erfordert. Ist die Haut über dem Abscesse schon verdünnt, so kann man sieh einer Lancette, selbst einer Scheere bedienen, um die dunne Decke durchzutrennen. Ist der Abscess jedoch von einer dickeren Schicht, etwa Haut und Fascie, bedeckt, so nimmt man ein spitzes Bistouri. Die Grösse und Lage der Incision darf nicht willkürlich sein. Bei grossen heissen Abscessen macht man einen Schnitt von etwa 3 Cm., bei kleinen Abscessen genugt ein halb so grosser. Man legt ihn auf der Stelle der deutlichsten Fluctuation, auf der Höhe der Prominenz an, so dass er nach Collabirung der Abscesswandungen etwa der Mitte des Hohlengrundes gegenüberliegt; die Granulationsbildung, durch welche die Ausfüllung der Höhle zu geschehen hat, kann alsdann von allen Punkten gleichmassig fortschreiten. Die Richtung der Incision richtet sieh nach der Körperstelle. Im Allgemeinen macht man den Schnitt in einer zur Körperaxe parallelen Richtung. Insbesondere dann, wenn der Kranke herumgehen darf, wäre eine zur Körperaxe etwa quere Richtung ganz unzweckmassig, da die Abscesshöhle in zwei Taschen gespalten würde, von denen die untere sich immer wie ein Reservoir mit Eiter füllen wurde. Aber selbet wenn der Kranke bettlägerig ware, pflegt man am Stamme und an den Extremitaten

in der Richtung der Körperaxe einzuschneiden, weil eine in die Quore angelegte Incision eine starke Retraction der Haut, also ein starkes Klaffen der Wunde und somit eine langwierige Ueberhäutung zur Folge bat. In den Gliederbeugen wäre eine quere Incision nicht vortheilhaft, weil die Wundränder bei jeder Streckung von einander entfernt würden; dasselbe geschähe den Streckseiten der Extremitätengelenke durch Bengung. Also muss die Incision in der Axe des Gliedes geschehen. Weiters muss die Incision so angelegt werden, dass der Eiter frei abfliessen kann. Wenn man z. B. bei einem retromammaren Abscesse am untersten Punkte unterhalb der Mamma incidiren würde, so würde die Mamma selbst auf den Boden der eröffneten Höhle sinken, dadurch die Oeffnung comprimiren und den Eiterabiluss verhindern. In manchen Fällen erfordert es die Nabe von Blutgefässen, dass man in einer Richtung schneidet, bei welcher diese nicht getroffen werden konnen. In anderen macht sich wieder die Rücksicht geltend, dass die Narbe nicht entstelle: so wird man auf der Stirne am besten quer incidiren, weil die Narbe dann dieselbe Richtung hat, wie die natürlichen Falten dieser Gegend. Bei tiefliegenden Abscessen wird die Eröffnung schichtenweise vorgenommen; man praparirt mit dem Messer bis auf die Museulatur, trennt mittelst einer Hohlsonde das Bindegewebe zwischen den Muskelfasern stumpf durch und eröffnet die Höhle mit derselben Hohlsonde; haufig stürzt schon während der Trennung des Muskelgewebes der Eiter heraus, worauf man mit der Hohlsonde blos die Geffnung zu dilatiren hat. Zur Eröffnung der Abscesse in der Mund- und Rachenböhle bedient man sich eines Tenotoms oder eines mit Hestpflaster bis zur Spitze umwickelten Bistouris. Wenn man bei sinuösen Abacessen eine oder mehrere Gegenöffnungen auzulegen hat, so schneidet man auf die durch die erstgemachte Incision eingeführte Hohlsonde. Manchmal kann man sich auch eines krummen dieken Trokars bedienen, den man bei der Incision einführt und durch eine Sinuosität von innen nach aussen aussticht, worauf durch die Canule ein Läppchen durchgeführt wird, damit die Oeffnung offen bleibe. Bei tiefgelegenen Abscessen, nach deren Entleerung sich die deckenden Schichten verschieben, ist es mitunter nöthig, ein festes Drainerohr einzulegen, damit der Eiter abtliessen könne; man nimmt dazu am besten ein Stuck eines englischen elastischen Katheters. Bei tiesen Abscessen, die der Bauchwandung anliegen, kann es einem weniger Erfahrenen vorkommen, dass er während der schichtenweisen Präparation die Orientirung verliert und sich aus Furcht vor dem Peritoneum nicht traut, tiefer vorzudringen; dann kann man die Sache stehen lassen, da der Abscess nunmehr bald spontan aufbrechen wird. — Nun ersbrigt noch in Kurzem, die Abscesse der verschiedenen Organe und Gewebe namhaft zu machen. Im Gehirn unterscheidet man acute und chronische Abscesse; die ersteren sind das Resultat einer acuten eitrigen Encephalitis und stellen nichtein-gekapselte, unregelmässige Höhlen vor; die chronischen Hirnabscesse sind immer eingekapselt, werden manchmal durch Vordrängung der Hirntheile sehr gross, entstehen haufig um eingedrungene fremde Korper (Klingenspitzen u. dgl.), wachsen unter unerheblichen Erscheinungen (Latenzperiode) langsam beran, erzeugen zeitweise bestigere oder weniger bestige Symptome der Hirncompression und führen den Tod durch Perforation in die Hirphöhlen oder in den Sack der Meningen herbei. Ihre Eröffnung von einer gemachten Trepanationslücke aus ist schon einigemal mit gutem Erfolge vorgenommen worden. — Kehlkopfabscesse entstehen durch Perichondritis externa oder interna und können somit nach sussen, oder in die Larynxhöhle oder nach beiden Richtungen prominiren und bochgradige Stenose des Kehlkopfs erzengen. - Abscesse der Schilddruse sind primitr sehr selten; etwas häufiger kommen hier Metastasen vor. - Lungenabacesse sind bisher nur von B. BELL der chirurgischen Behandlung durch Eroffnung mit dem Messer unterworfen worden. — In der Zunge kommen chronische Abscesse von geringer Ausdehnung vor; sie sind meist schmerzenlos and sehr prall, so dass sie mit einem Neugebilde verwechselt werden können. -Die Tousille ist häufig der Sitz eines kleinen, unter starkem Fieber und grossen

Schlingbeschwerden verlaufenden Abscesses, der meist durch den Zungengaumenbogen hindurch perforirt. Manchmal kommt es zu einer Phlegmone des Zeligewebes um die Tonsille herum, welche zu Arrosion der grossen Blutgetässe und tödtlicher Hümorrhagie führen kann. - In der Parotis kommen metastatische Abscesse bei Typhus, Variola, Scarlatina, Pyämie vor; auch kann die Parotis beim Mumps vereitern. Die Eiterung geht von den Acinis aus und greift erst dann auf das Bindegewebe. Neben leichten Abscessen kommen hier auch ausgebreitete Vereiterungen und Verjauchungen vor. - Leberabscesse kommen in den heissen Klimaten häufig, in unseren Gegenden ausserordentlich selten vor; bei uns bekommen wir nur eitrige Metastasen in die Leber im Verlaufe der Pyämie häufiger zu sehen. Der spontane Leberabscess entwickelt sich langsam, bedingt eine Vergrösserung der Leber zunächst nach oben, später auch nach unten, bildet zuweilen eine deutliche, eireumscripte, sehmerzhafte Prominenz und bricht entweder nach aussen, oder in die Schichten der Bauchwandung, oder in den Magen, oder in einen Darm, oder in die Organe der Brusthöhle oder in das Cavum peritonei durch. Sobald er diagnosticirt ist, muss seine Eröffnung vorgenommen werden. Man muss jedoch früher Adhäsionen zwischen der Leber und der Bauchwand erzeugen, entweder indem man einen Trokar einstösst, dessen Canule liegen bleibt, oder indem man zuerst die Bauchwand über dem Abscesse spaltet und eine Anwachsung der Leber an die Bauchwand eintreten lässt. - Von den pyämischen Metastasen abgesehen, sind auch in der Milz die Abscesse ungemein selten. — Nierenabscesse kommen, von den offenen Wunden der Niere abgesehen, hauptsächlich bei Lithiasis vor, und es kann die ganze Niere in einen steinhaltigen Eitersack umgewandelt werden. Die Eröffnung wurde schon von HIPPOKRATES vorgeschlagen und von MARCHETTI das erste Mal angeführt; in neuerer Zeit ist über ihre Natur und Behandlung von mehreren Chirurgen, besonders von Simon, Näheres auseinandergesetzt worden. - Abscesse der Harnblase finden sich meist in den Schichten der vorderen Wand, seltener im Fundus, noch seltener in der Seitengegend. Sie perforiren manchmal in die Blase, häusiger jedoch nach aussen in's Beckenzeligewebe und können dann entweder dissuse Vereiterung des letzteren veranlassen oder circumscript bleiben und nach aussen oder in den Mastdarm, die Scheide perforiren. Sie stellen nicht nur ein sehr gefährliches, sondern auch ein qualvolles Leiden dar. - Abscesse der Prostata entstehen meist bei Urethralentzundungen und kommen auch bei Steckenbleiben von Steinfragmenten vor; endlich treten sie auch metastatisch auf. Kleine, im drusigen Parenchym des Organs entstandene entleeren sich meist in die Urethra; ist der bindegewebige Antheil von diffuser Phlegmone ergrissen, so kann es unter sehr hestigen Beschwerden zu Durchbrüchen in's Rectum, in's Beckenzellgewebe, nach aussen kommen. — Im Hoden kommen nebst traumatischen Abscessen selten spontane vor, als Resultate einer chronischen Entzundung; dasselbe gilt vom Nebenhoden. — In der Mamma finden sich die Abscesse am häufigsten im Verlaufe des Puerperalprocesses; sie sitzen am häufigsten im Parenchym der Drüse selbst, seltener im Zellgewebe vor oder hinter der Mamma. - Die Abscesse der Knochen (der Knochen als Organ aufgefasst) sind entweder das Resultat einer Periostitis und sitzen dann zwischen dem Periost und der blossgelegten Knochenoberstäche, oder sie treten als Markabscess im Verlause einer acuten Osteomyelitis auf, oder sie finden sich, als Knochenabscess im engeren Sinne des Wortes, in der Spongiosa der Epiphysen langer Röhrenknochen (obere Epiphyse der Tibia, untere des Femur, obere des Oberarms); diese zeichnen sich durch eine lange, auf viele Jahre sich erstreckende Entwicklung durch Auftreibung des Knochens mit ausserordentlich feinen Aufbruchscanälchen und durch spätere Schmerzlosigkeit aus. -In den Muskeln kommen zumeist nur kalte Senkungsabscesse vor (Psoasabscess bei Caries der Lendenwirbeln, welche von Knochen ausgehen und den Muskel allmälig zerstören; selten greifen acute Abscesse des Zellgewebes auf einen benachbarten Muskel; bei Rotz kommen kleine multiple Abscesse in den Muskeln als Metastase vor. - Als kalter Gelenksabscess wurde von Bonner eine Form der fungeisen Gelenkentzundung beschrieben, bei welcher ein reichlicherer Erguss von serösem Eiter in's Gelenk vorwiegt. - Von den Zellgewebsahscessen haben einzelne ihres Standortes wegen eigene Namen. So spricht man von retropharyngealen Abscessen; es sind Senkungsabscesse, die von der Caries der Halswirbel ausgehen und durch Druck auf den Pharynx Schlingbeschwerden und durch Beengung des Aditus ad laryngem, durch Druck auf den Kehlkopf auch Athembeschwerden verursachen. - Retroösophageale Abscesse sind eines ähnlichen, nur tiefer gelegenen Ursprungs und können das Verschlingen der Nahrung vollkommen unmöglich machen. - Peripleuritische Abscesse lagern subploural an der inneren Thoraxwand und wölben sieh in den Brustraum binein. Einzelne stammen von einer Pleuritis, die selbst ausheilt. aber im subserösen Lager eine Abscessbildung veranlasst hatte; einzelne stammen von Entzundung der Rippen; bei anderen ist der Ursprung unbekannt. - Die retroperitonealen Abscesse lagern im subserösen Raum der hinteren oder der seitlichen Bauchwand; sie stammen von entlegeneren Knochenentzundungen oder von Vereiterung der retroperitonealen Drusen her, ausnahmsweise vereitert das Zellgewebe primär. -Eine besondere Form dieser sind die subphrenischen Abscesse (LEYDEN), welche zwischen Zwerchsell und Leber lagern. - Paranephritische oder perinephritische Abscesse entstehen durch Vereiterung des die Niere umgebenden Zellgewebes in Folge von Traumen oder durch Lithiasis. Parametritische Abscesse lagern im Zellgewebe, welches den Uterus umgiebt, und kommen am haufigsten im Puerperium vor. — Periurethrale Abscesse kommen bei Strieturen (durch Perforation oder Exulceration), dann bei Follicularverschwärung vor, bewirken Compression der Urethra und geben häufig zu ausgebreiteter Urminfiltration Veranlassung. - Als periarticulare Abscesse bezeichnet man Abscesse von verschiedener Bedeutung, wenn sie in unmittelbarer Nähe des Gelenkes sitzen; viele gehen aus eitriger Schmelzung des periarticulären Fungus hervor.

Absinthium. Herha Absinthii, Summitates Absinthii, Wermuth, Wermuthkraut, das in den meisten europaischen Ländern officinelle, im blühenden Zustande gesammelte und getrocknete Kraut von Artemisia Absinthium L., einer namentlich in Gebirgsgegenden von fast ganz Europa wild vorkommenden, häufig in Gärten angebauten, ausdauernden Composite, ausgezeichnet durch dicht grauseidenhaarige Blatter, von denen die grundständigen sehr langgestielten dreifach-, die stengelständigen zweifach- und einfach fiederschnittig sind mit spatelförmigen Zipfeln, sowie durch kleine nickende, strahllose, fast kuglige, rispig zusammengestellte, hellgelb blühende Blüthenkörbehen. Geruch eigenthümlich und stark aromatisch, Geschmack sehr bitter (sprichwörtlich) und gewürzhaft. Enthält neben Harz, Gerbstoff, Säuren (darunter Bernsteinsäure) und Salzen reich an Salpeter) als hauptsächlich wirksame Bestandtheile ein ätherisches Oel von grüner Farbe (1,2-2 Perc.) und einen indifferenten Bitterstoff, Absintbiin. Das atherische Oel ist ein Gemenge von einem sauerstoffhaltigen Antbeil von der Zusammensetzung des gewöhnlichen Camphers, einem Kohlenwasserstoff und dem auch im Kamillenüle vorkommenden Azulen (GLADSTONE). Das Absinthiin, von KROMAYER (1861) zuletzt rein dargestellt, ist in kaltem Wasser kaum, wenig in heissem, leicht in Alkohol und Aether löslich und liefert beim Kochen mit Mineral-

säuren braune harzartige Producte, aber keinen Zucker.

Pharm. Germ. fordert die Blätter und blühenden Spitzen der wild wachsenden oder cultivirten, Pharm. Austr. das vor der Blüthenentfaltung ge-

cammelte Kraut der wild gewachsenen Pflanze.

In kleineren Gaben wirkt der Wermuth analog anderen aromatischbitteren Mitteln. Die durch grössere Dosen hervorgerufene stärkere Wirkung auf das Nervensystem wird schon von älteren Aerzten hervorgehoben und einige sprechen geradezu von einer narkötischen Wirkung, die man bald von dem Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde 1. 2. Auft.

ätherischen Oele, bald von dem Bitterstoffe ableitete. In neuerer Zeit hat MAGNAN (1873) das Auftreten epileptiformer Krämpfe in Folge des übermässigen Genusses des namentlich in Frankreich viel gebrauchten Absinthliqueurs (s. d. Artikel Alkoholismus) dem ätherischen Oele zugeschrieben, gestützt auf Versuche an Thieren, bei denen kleine Gaben desselben Muskelzuckungen in der vorderen Körperhälfte, grössere Dosen epileptische Krämpfe und Delirien bervorriefen. Nach den Untersuchungen von C. F. BOHM (Inaug.-Diss. Halle 1879. Schm. Jahrb. 184.) steht das Absinthöl bezüglich seiner physiologischen Wirkung dem Terpentinöl am nächsten; es bewirkt wie dieses in mässigen Dosen Reflexverminderung und Depressionszustände. Bezüglich des Auftretens epileptischer Convulsionen wurde experimentell gefunden, dass sowohl bei der acuten, wie bei der subacuten und chronischen Intoxication zunächst ein Stadium der Depression und Reflexverminderung eintritt und erst ganz zuletzt kommt es manchmal zu anfallsweise auftretenden heftigen epileptoiden Krämpsen und einer deutlichen Steigerung der Restexerregbarkeit. Die hierzu erforderliehen Dosen sind aber so grosse (weit grössere, als MAGNAN anführt), dass nach Böhm's Ansicht es ganz unmöglich sein würde, einen Menschen durch Darreichung von Absinthliqueur in diesen Zustand zu versetzen.

Der Bitterstoff bewirkt nach Leonard (1828) in großen Gaben Schwindel und Betäubung und soll ein treffliches Febrifugum sein, während Richtent ihm blos die Wirkung eines Amarum zuschreibt. Hervorzuheben ist die Beobachtung, dass die Milch der Kühe und das Fleisch der Schafe, welche Wermuth gefressen, bitter schmeckt. Nach C. F. Bohm findet die Elimination des ätherischen Ocles im unveränderten Zustande durch die Lungen und im verharzten Zustande durch die Nieren statt.

Die interne Anwendung der Herba Absinthii beschränkt sich gegenwärtig nur auf die als Stomachicum gleich anderen verwandten Mitteln; früher wurde sie unter Anderem auch als Antiperiodicum und Anthelmintbicum gebraucht, jetzt höchstens in der Volksmedicin. Meist im Infusum (mit Wasser oder Wein, 5·0 bis 10·0 auf 100·0 Colat.) für sich oder mit anderen analogen Mitteln, seltener in Pulvern (0·5—2·0). Extern zu Fomentationen, Clysmen, Bädern, Kräuterkissen, Salben (Bestandtheil z. B. des Unquentum aromaticum Pharm. Austr.), Pflastern (Bestandtheil des Emplastrum de Meliloto Pharm. Austr.) in Verbindung mit anderen aromatischen Vegetabilien; mit Olivenöl digerirt (1:10, Oleum Absinthii coctum) zu Einreibungen.

Officinelle Praparate:

1. Extractum Absinthii, Wermuthextract, Pharm. Germ. Spirituös-wässeriges Extract von grün-brauner Farbe, in Wasser trübe löslich. Intern als Amarum purum zu 0.5—1.5 p. d. (Pillen, Mixturen). Bestandtheil des Elixir amarum Phar. Germ. (10 Th. Extr. Absinthii und 5 Th. Elacosacchar. Menthae pip. mit 25 Th. Aq. verrieben und von Tinctura amara und Tinct. aromatica je 5 Th. zugesetzt. Eine etwas trübe, tief braune Flüssigkeit.)

2. Tinctura Absinthii, Wermuthtinctur, Pharm. Germ. Dunkel bräunlich-grüne Macerationstinctur (1:5), intern zu 20—60 gtt. (1·0—3·0) (Pharm. Austr. hat Tinctura Absinthii composita, Digestionstinctur aus Herba Abs. 5, Cort. fr. Aurant. 2, Rad. Acori, Rad. Gentianae aa. 1, Cort. Cinnam. 1/2

mit 50 Th. verd. Alkohol).

Hierher gehören noch als ganz ähnlich wirkende, bei uns nicht mehr officinelle Mittel: Herba Absinthii Pontici (Hb. Abs. Romani), römischer Wermuth, von Artemisia Pontica L.; Herba Absinthii maritimi, Seestrands-Wermuth, von Artemisia maritima L. (besonders als Wurmmittel in manchen Gegenden gebraucht); Herba Abrotani, Eberrautenkraut, von Artemisia Abrotanum L.; sämmtlich südeuropäische, bei uns hin und wieder in Gärten angetroffene Pflanzen.

Hecha Genipi, Hb. Absinthii alpini, Genipkraut (Genipis fr.), im blühenden Zustande gesammelte kleine, gelbblühende, hochalpine Artemisia-Arten, besonders A. glacialis, A. Mutellina Vill., A. spicata Jacq., durch kraftiges Arom neben Wermuthgeschmack ausgezeichnet, in der Schweiz sehr beliebt und zur Fabrication des Extrait d'Absinth verwendet.

Absonderung, s. Secretion.

Absorption (von ab und sorbere), Aufsaugung; besonders die Anziehung und Verdichtung gasförmiger Substanzen durch feste poröse Körper oder durch Flussigkeiten. Vgl. Blutgase. Ilaufig synonym mit Resorption.

Absterben des Fötus. Das Absterben des Fötus, oder besser gesagt der Frucht, kann zu jeder Zeit, sowohl im Verlaufe der Schwangerschaft als im Verlaufe der Geburt erfolgen.

Während der Schwangerschaft stirbt die Frucht in Folge von Traumen oder Erkrankungen. Letztere sind entweder solche der

Mutter oder solche der Frucht und ihrer Anhänge.

Wie die Traumen die Frucht im Beginne der Schwangerschaft tödten, wurde bereits an anderer Stelle 1) erwähnt. In der späteren Schwangerschaftszeit kommt ausser der bereits hervorgehobenen Ablösung, respective apoplektischen Zertrümmerung der Decidua und der Placenta, auch noch das die Frucht direct tödtende Trauma in Betracht. 2)

Erkrankungen der Mutter, die mit einem andauernden hohen Fieber einhergehen, tödten die Frucht durch die blosse Wärmesteigerung schon, denn sobald die mutterliche Temperatur auf 40 ° ansteigt und eine Zeit lang auf dieser Höhe verbarrt, erhebt sich die fötale Temperatur (die an und für sich sehon stets höher ist, als die mütterliche) noch mehr, wodurch die Frucht an Wärmestauung zu Grunde geht - KAMINSKI 1), WINCKEL 4), RUNGE 6) -. Die Fruchtbewegungen werden intensiver, die Frequenz der Herzpulsationen nimmt zu, bald aber lässt letztere nach, die Bewegungen werden schwächer, hören auf und es erfolgt der Tod. Acute Infectionskrankheiten - RUNGE 6) - übertragen nicht so selten das Krankheitsgift auf die Frucht, die dann absterben kann. Namentlich gilt dies von der Variola — BEHM ?), WELCH *) —. Aebnlich verhält es sich bei anderen acuten Krankheiten, wie z. B. beim Puerperalfieher, GEYL 9), beim Typhus, GUSSEROW 10), ferner bei Malariaprocessen, Goth 11), und manchen virulenten Processen, STRAUSS und Chamberland 12) u. s. w. Eine der Krankheiten, welche die Frucht am häufigsten tödtet, ist die Syphilis, Simpson 13), Martin 14), Kassowitz 16), Leopold 16), Ri (15, 17) Sie kann von der Mutter oder dem Vater berstammen. Ihre Folgen sind Erkrankungen der Decidua, der Eihäute, der Placenta, des Nabelstranges, sowie der Frucht selbst. Zumeist geht die Frucht hier, wenn sie selbst erkrankt, an einer Peritonitis zu Grunde. Schliesslich können viele andere chronische Krankheiten den Tod der Frucht durch nicht ausreichende Zusuhr von Bildungsmaterial in Folge ungenügenden Ernährungszustandes der Mutter - Anamie 18) - herbeiführen.

Erkrankungen und Anomalien der Frucht sowie ihrer Anhänge tödten die Frucht nicht selten. Am häufigsten sind die Krankheiten der Frucht und ihrer Anhänge auf die bereits erwähnte Syphilis zurückzusübren. In anderen Fällen stirbt die Frucht bei Anomalien und Erkrankungen des Chorion ab — vergl. den Artikel "Molenschwangerschaft" — bei übermässiger Ansammlung der Fruchtwässer, dem Hydramnion 10), welches nicht selten mit dem Tode des Fötus vergesellschaftet ist, bei Erkrankungen, Hämorrhagien, Ablösungen der Placenta, bei abnormem Sitze derselben — der Placenta praevia — u. s. w. Hänfig führen Anomalien des Nabelstranges den Tod der Frucht nach sich, wie test angezogene Knoten, Torsionen desselben u. d. m. 20) Anderemale stirbt wieder die Frucht in Folge von Krankheiten ab. Solche Leiden sind z. B. die acute fettige Degeneration 21), der Hydrops der Frucht 22) u. s. w. Endlich können hochgradige Missbildungen der Fruchtanlage Anlass zum Absterben des Fötus geben-

Das Absterben der Frucht während der Gravidität ist kein seltenes Ereigniss. Nach Ruge 23) sterben 18%, aller Früchte ab. Bei syphilitischen Früchten beobachtet man nach ihm das Absterben viel häufiger als bei nicht syphilitischen (83%, und 17%).

Während der Geburt stirbt die Frucht ab, wenn der Placentarkreislauf plötzlich unterbrochen wird (bei Compression, Prolaps, Knoten, Umschlin-

gungen des Nabelstranges), durch Erstickung.

Die plötzliche Asphyxie wirkt reizend auf das Athemcentrum, löst Respirationen aus, es erweitert sich der Thorax, das Blut strömt aus dem rechten Herzen in die Lungen und die Fruchtwässer werden aspirirt. Damit übereinstimmend findet man an der Leiche auch die Zeichen des Erstickungstodes, die TARDIEU'schen Ekchymosen an der Pleura, dem Pericardium, Blutaustritte Gehirne und in dessen Hauten, die aspirirten Fruchtwässer in den Lungen u. d. m. Der Tod kann aber auch ohne Intrauterinathmen mittels plötzlicher Hemmung der Herzthätigkeit in Folge eines starken Druckes auf das Gehirn erfolgen. Man beobachtet dies bei Compression des Schädels im engen Becken durch die Zange, bei schwieriger Extraction der in einer Beckenendlage sieh präsentirenden Frucht, bei Extravasaten an der Schädelbasis u. d. m. Ausserdem giebt es aber auch Falle, in denen die Frucht intrauterin stirbt, ohne eine Inspirationsbewegung gemacht zu haben. Dies kommt bei Geburten mit starken, sehnell aufeinander-folgenden Wehen vor, wobei der Gasaustausch zwischen dem mütterlichen und fötalen Blute während jeder Webe behindert wird. Dadurch wird die Reizbarkeit der Centraltheile so herabgesetzt, dass schliesslich der stärkste Reiz, die vollständige Unterbrechung des Placentarkreislaufes keine Inspiration mehr auszulösen vermag. 34) Seltener wird der Tod der Frucht während der Geburt durch Ablösungen der Placenta (Placenta praeria), Zerroissungen derselben oder der Nabelschnurgefässe, wenn sich der Strang velamentös inserirt und dieser Theil der Eihaute innerhalb des geöffneten Muttermundes liegt, veranlasst. 20) Relativ häufig verliert die Frucht intra partum ihr Leben in Folge ungünstiger Lagen oder wird die mechanische Bebinderung der Geburt, die des Weiteren den Fruchttod nach sich zieht, durch Krankheiten des Fötus bedingt. Zu diesen gehört der Hydrocephalus, sowie Erkraukungen der Brust und des Unterleibes mit bedeutender Ausdehnung dieser Theile. 26) Insbesondere spielt hier die enorm ausgedehnte Harnblase eine Rolle. Die Frucht kann endlich intra partum ihr Leben durch Geburtsverzögerungen verlieren. An diesen trägt das enge Becken, eine unausgiebige Webenthätigkeit u. d. m. Schuld.

Bezüglich des Einflusses von der Mutter gereichten Medicamenten 27) auf den Fötus, respective den dadurch bedingten Tod des letzteren sind, die Ansichten getheilt. Doch scheint es nur ausnahmsweise der Fall zu sein, dass die Frucht

ihr Leben auf die Weise verliert.

Die Veränderungen der Frucht nach ihrem Absterben sind verschieden. Von einer eigentlichen Fäulniss ist in der Schwangerschaft in der Regel keine Rede, denn der Eisack bleibt von der äusseren Luft abgeschlossen. Im Allgemeinen hängen die Veränderungen, welche die Fruchtleiche eingeht, von der Todesursache, der Zeit des Absterbens und der Dauer des Verbleibens der todten Frucht im Uterus ab.

Je früher die Frucht abstirbt, desto mehr ändert sie ihre Form und Gestalt. Innerhalb der ersten Wochen macerirt sie in den Eiwässern, zerfällt und wird resorbirt. Späterhin findet man unter solchen Umständen noch Reste der Placenta, des Nabelstranges u. d. m. Vom 3.—4. Monate an ist eine Aufsaugung der Frucht nicht mehr möglich.

In späterer Zeit mumificirt oder macerirt die Frucht.

Bei der Mumification trocknet die Frucht ein und sicht wie gegerbt aus, das Bindegewebe ist geschwunden, die Haut liegt den Maskeln innig an und t braun getärbt. Die Körperhöhlen sind trocken, die Eingeweide ziemlich gut erhalten. Die Mumification tritt meist in früherer Zeit ein als die und braucht längere Zeit zu ihrer Entwicklung. Nach KIWISCH 27) soll sie dann zu Stande kommen, wenn die Frucht allmalig abstirbt und die Blutzufuhr nicht plotzlich unterbrochen wird. Wird die Frucht hierbei gleichzeitig plattgedruckt, so nennt man sie "Foetus papyraceus". Den Fortus papyraceus trifft man nicht selten bei Gegenwart von Zwillungen und ist er da Folge des mechanischen Druckes von Seite der lebenden, gesunden, sich normal entwickelnden zweiten Frucht.

Bei der Maceration (faultodte oder todtfaule Frucht) sind die Weichtheile matsch. Die Epidermis löst sich in grossen Fetzen ab, das rothe Chorion liegt bloss. Das Gehirn ist in einen rothen, dünnflüssigen Brei umgewandelt. Die Organe der Brust- und Bauchhöhle sind wohl besser erhalten, doch ist ihr Parenchym getrübt und sind die Zellen im Zerfalle begriffen. Die Blutgefässe sind leer und in den abhängigsten Körpertheilen findet sieh ein sanguinolentes Serum augesammelt. Die Schädelverbindungen sind gelockert, die Nabelschnur ist ödematös, blutig imbibirt. Der Geruch der Leiche ist ein fader, süsslicher. Dieser Zustand entwickelt sieh rasch, denn wenige Stunden nach dem Absterben genügen, um die ersten Zeichen derselben auftreten zu lassen, so dass man aus der Maceration keinen Ruckschluss auf die Dauer des Fruchttodes ziehen kann. MARTIN 28) gab einer solchen faultodten Frucht den passenden Namen "Foetus sanguinolentus".

Ob auch Verkalkung der abgestorbenen, intrauterin liegenden Frucht

vorkommt, ist mir fraglich, wenn dies auch von Manchen 29) angenommen wird. Bei Thieren — am häufigsten bei Schafen, am seltensten bei Pferden — soll die uterine Lithopädionbildung nach FORSTER 30), FABBRI 31) und FRANCK 32) erfolgen.

Die eigentliche Fäulniss tritt nur dann ein, wenn ein Luftzutritt in den Uterus möglich war. Daher, wenn der Tod intra partum erfolgt, die Geburt sich verzögert und (in Folge von Manipulationen, wie Operationen, bäufigen innerlichen Untersuchungen u. d. m.) Luft in die Gebärmutter eintritt. Die Fäulniss geht sehr rasch vor sich, es sammeln sich Fäulnissgase in den Körperhöhlen der Frucht und im Cavum uteri an (Physometra), wodurch zuweilen die Webenthätigkeit gestört wird. In frühen Schwangerschaftsmonaten sah ich die Fäulniss nur nach artificiellem Abortus, doch soll nach REIMANN 33) in seltenen l'allen auch eine spontane Zersetzung des l'ötus in den früheren Schwangerschaftsmonaten stattfinden. Er selbst sah einen solchen Fall und eitirt welche, die VASSAL 31) und Solowieff 36) beobachteten. Vergl. auch Johannovsky's 36) Fall.

Der Zeitpunkt, wann die abgestorbene Frucht geboren wird, ist verschieden. Bei abgestorbener einer Zwillingsfrucht bleibt diese in der Regel ao lange im Uterus, bis die reife, ausgetragene andere geboren wird. Bei Gegenwart nur einer Frucht ist die Zeit, wann die Ausstossung derselben nach erfolgtem Tode stattfindet, sehr verschieden. Sie kann nach Stunden, Tagen, Wochen oder selbst erst nach Monaten erfolgen. Es hängt dies — abgesehen von den Fällen von extrauterinaler Schwangerschaft - häufig von der Todesursache ab. Sterben die Früchte in Folge von acuten fieberbaften oder acuten nichtfieberhaften Krankheiten, so erfolgt die Geburt rasch, binnen wenigen Stunden. Bei Gegenwart von Syphilis verbleibt die Frucht in der Regel noch 2-3 Wochen nach dem Tode im Uterus und tritt bier der Tod in der Mehrzahl der Falle (in 86° o der Fälle nach Ruge 32) in der 33.—34. Woche ein. Bei nicht syphilitischen Fällen soll es sich ähnlich verhalten. Doch sind die Fälle nicht so selten, in denen die Geburt der abgestorbenen Frucht erst 2-3 Monate nach erfolgtem Absterben derselben eintritt. Eine noch längere Retention zählt zu den Seltenheiten, Zuweilen soll die abgestorbene Frucht noch über die normale Schwangerschaftsdauer im Uterus zurückgehalten werden, Fälle, welche die Engländer als "Missed labour" 18) bezeichnen. Hierbei soll sie, nachdem die Fruchtwässer früher abgedossen, verschrumpfen und durch entzündliche Vorgänge mit der Uteruswand eine innige Verbindung eingehen. Nach langer Retention soll sie zuweilen neuerliche heftige Entzundung im Uterus hervorrusen, verjauchen und schliesslich stückweise

abgehen. In anderen Fällen wieder soll sie (wie bereits oben erwähnt wurde) intrauterin zum Lithopädion werden. Andere Male sollen Paralysen, bei denen die Leitung zur Medulla unterbrochen ist, die Veraulassung sein, dass das Övum nicht rechtzeitig zur Ausstossung gelangt — MADGE 3.9). BORHAM (0) —.

nicht rechtzeitig zur Ausstossung gelangt — MADGE 3'), BORHAM 10) —.

Diagnose. Ist die Schwangerschaft noch im Beginne oder noch nicht weit vorgeschritten, so ist der Tod der Fruchtanlage bei ungestörtem Wohlbefinden der Mutter nicht zu stellen. Selbst eine ausgesprochene syphilitische Erkrankung spricht in dieser Zeit nicht immer für den Tod der Fruchtanlage, da unter solchen Umständen der Fötus durchaus nicht so selten erst später abstirbt oder selbst lebend geboren werden kann.

Ist dagegen die Frucht bereits so gross geworden, dass man ihre Gegenwart mittelst der äusseren und inneren Untersuchung nachzuweisen vermag, so kann man, wenn die Fötalpulse nicht mehr zu vernehmen sind, die Fruchtbewegungen aufhören und der Umfang des Unterleibes der Schwangerschaftszeit entsprechend nicht zunimmt, den Tod der Frucht mit Wahrscheinlichkeit vermuthen. Doch genügt hier nicht eine Untersuchung der Schwangeren, sondern muss man deren mehrere im Verlause einer längeren Zeit vornehmen und müssen die Resultate derselben miteinander übereinstimmen. Auch die Abnahme der Temperatur des Uterus, welche in Folge der Eigenwärme des Iebenden Fötus etwas höher ist, als jone der Scheide und Achselhöhle — Cohnstein (1) Fehling (2), Alexeef (4) —, ihr Herabsinken auf oder unter die Höhe der letzteren spricht sur den Tod der Frucht. In der Praxis lässt sich aber dieses Zeichen nur in den seltensten Fällen verwerthen.

Während der Geburt ist die Diagnose, namentlich wenn von früher her schon der Verdacht vorliegt, dass die Frucht abgestorben ist, nicht so schwierig. Man hört keine Fötalpulse. Bei hinreichend weit eröffnetem Muttermunde fühlt man die schlotternden Schädelknochen. Noch leichter wird die Diagnose, wenn

die pulslose Nabelschnur vorliegt.

Therapie. Von einer direct einzuleitenden Therapie, nm dem Absterben der Frucht vorzubeugen, ist strenge genommen in den meisten Fällen keine Rede, denn dort, wo die Diagnose nicht zu stellen oder die Ursache des Absterbens nicht zu eruiren ist, kann an eine rationelle Behandlung nicht gedacht werden. Nur dort, wo es sicher erwiesen ist oder mit grösster Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, dass die Frucht sypbilitisch ist, wird die entsprechende antisyphilitische Behandlung der Mutter einzuleiten sein und in vielen Fallen vom

entsprechenden Erfolge begleitet sein.

In der früheren Zeit spielte die Einleitung der künstlichen Frühgeburt beim habituellen Absterben (dem Absterben der Früchte im Verlaufe mehrerer einander folgender Schwangerschaften immer zu einer bestimmten Zeit und ohne nachweisbare Ursache) eine grosse Rolle. Es sollte die Schwangerschaft vor dem Termine, in dem die Früchte immer abstarben, künstlich unterbrochen werden, um eine lebende Frucht zu erhalten. Selbst heute findet diese Indication immer noch ihre spärlichen Anhänger — LEOPOLD 44), HENNIG 46) —. Da die Schwangerschaft in solchen Fällen unterbrochen werden soll, in denen das zu einer bestimmten Zeit erfolgende Absterben der Frucht ohne bestimmte, nachweisbare Ursachen stattfindet, so glaube ich, dass in dieser Forderung geradezu ein Widerspruch liegt, denn wo der Grund eines pathologischen Vorganges unbekannt ist, kann von einer radicalen Behandlung desselben keine Rede sein. Zweckmässiger erscheinen mir die anderen, von LEOPOLD 46) gegebenen Rathschläge, die Behandlung chronischer Krankheiten und Reizungszustände der Genitalien, speciell des Uterus zur Zeit, wenn die Frau nicht schwanger ist, die Kräftigung des Gesammtorganismus u. d. m.

Die Leitung der Geburt. In der Regel verläuft die Geburt der todten Frucht für die Mutter ebenso günstig, wie jene einer lebenden, und erfordert sie keine besonderen Massnahmen. Geräth dagegen das Leben der Frucht in Folge des Geburtsactes in Gefahr, so muss die Geburt in manchen Fällen künstlich beendet werden.

Der Tod der Frucht stört das Befinden der Mutter nicht, ausser wenn er durch Krankheiten der letzteren berbeigeführt wird. Das subjective Befinden bleibt ungestört. Meist weiss es die Mutter nicht einmal, dass sie eine todte Frucht trägt.

er durch Krankheiten der letzteren herbeigeführt wird. Das aubjective Befinden bleibt ungestört. Meist weiss es die Mutter nicht einmal, dass sie eine toulte Frucht trägt.

Lit oratur. I Vorgl. den Artikel "A bortus" und die dort eitirte Literatur. — I Vergl. Bande bocque, Lurt des ause Paris 1781. T. H. § 2074. Chiari, Braum and Spath. Klinik der Gebartsk. n. Gyn. Erlangen 1832. Kleinwachter, "Die Lähre wan den Zwilligen". Prag 1871, pag. 186. Hays. New Greenen and song. Journ., Ost. 1879. Centralbl. f. Gyn. 1980, pag. 71. — I Kaminaki, Loutsche med. Wochenschr. 1866. Nr. 47. — I Wirnekel "Die Pathologie der Geburt". Rosokel 1896), pag. 196. — I Run ge. Archiv f. Gyn. 164. Ml. 1877. pag. 16; Bd. M.H. 1878. pag. 123. — I Run ge. Volkmannus Sammlang klin. Vorlesungen. Nr. 174. — I Behm. Zeitschr. f. Geb. n. Gyn. 1858. pag. 513. — I Goyl. Archiv f. Gyn. Bd. M.H. 1877. pag. 16; Bd. M.H. 1878. pag. 1878. — I Goyl. Archiv f. Gyn. Bd. Will. 1882. pag. 1. — I Welch. Philad. Med. Times. 1878. Mai 25. Centralbl. f. Gyn. 1878. pag. 513. — I Goyl. Archiv f. Gyn. Bd. W. 1879. pag. 3844. — I Guassorow. Berl klin. Wochenschr. 1880. Nr. 17. — II Goth. Ceitschr. f. Geb. n. Gyn. Bd. VI. 1881, pag. 17. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Geb. n. Gyn. Bd. VI. 1884. pag. 17. — St. ansas und Chamberland. Archiv f. Geb. n. Gyn. Bd. VI. 1884. pag. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Geb. n. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Geb. n. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Geb. n. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd. 1874. — I St. ansas und Chamberland. Archiv f. Gyn. Bd

asstracts of the strain of the Kleinwachter.

Abstracta (Abstracts engl.). Unter dieser Bezeichnung führt die Pharmacopoe der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika vom Jahre 1882 eine neue Classe von Präparaten auf, welche an Stelle der bisher gebräuchlichen trockenen Extracte Verwendung finden sollen. Die Darstellung geschieht durch Percoliren der betreffenden Droguen mit Alkohol, entweder mit oder ohne Säurezusatz, Versetzen der Percolatur mit Milchzucker, Verjagen des Alkohols bei einer 50° C. nicht übersteigenden Temperatur und Hinzufügen von so viel Milchzucker bis das erhaltene Product nach dem Austrocknen die Hälfte des Gewichtes der angewandten Progue beträgt. Sämmtliche Abstracta wirken also doppelt so stark, wie die zu ihrer Darstellung benutzten Droguen, und sind dem entsprechend in der halben Dosis zu verordnen. Durch Beobachtung der niedrigen Temperatur beim Erzeugen wird eine Zersetzung der wirksamen Principien vermieden und hierdurch eine grössere Gleichmässigkeit in der Wirkung erziehlt. Die Pharmacopoe der Vereinigten Staaten fiibrt auf: Abstractum Aconiti, Belladonnae, Conii, Digitalis, Hyoscyami, Ignatiae, Jalapae, Nucis vomicae, Podophylli, Scnegae, Valerianae. Langgaard.

Absud, a. Decoct.

Abtheilungsarzt. Im deutschen Heere, wo die Feld-Artillerie-Regimenter aus Abtheilungen zusammengesetzt sind, führt der den Sanitätsdienst hei einer Abtheilung versehende Arzt den Functionstitel "Abtheilungsarzt". Seinem Range nach ist ein solcher Arzt in der Regel Stabsarzt (mit Hauptmannsrang); er ist, wie der Bataillonsarzt der Infanterie, einem Regimentsarzte unmittelbar untergeordnet und dem assistirenden Arzte der Abtheilung übergeordnet. H. Frolich H. Frolich.

Abtreibung, s. Abortus (forensisch).

Abulie (a und Bobloum ich will), Willenlosigkeit; s. Blödsinn, Psychose.

Abzac (Charente-Dep.). In der Nähe ein Bade-Etablissement mit kalter Salzquelle.

Acardie (z und zaphiz, Herz), angeborener Defect des Herzens; s. Missbildungen.

Acarus folliculorum Gust. Simon u. Erichson (Macrogaster platypus Miescher: Macrogaster hominis Landois; Demoder folliculorum Owen. Simonen foll. P. Gervais), der Haarbalgparasit, wurde unabhängig zuerst von BERGER (1841), dann von HENLE und von G. SIMON (1842) beim Menschen im Innern des Hauttalges entdeckt, der die Ausmundungen der Haarbalge im Gesichte ausfüllt. Das Thier gehört zur Gruppe der spinnenartigen Geschöpfe und wird von den meisten Forschern zu den Milben gorechnet, von Einigen jedoch den Bärthierchen oder Arctiscoiden an die Seite gestellt. Der rundliche Kopf hat jederseits einen dreigliedrigen Palpus, der offenbar ein modificirtes Bewegungswerkzeug ist. An seiner nach vorn und abwärts gerichteten freien Endfläche trägt dieser drei Chitinhöckerchen. Die Palpen sind zum Einwuhlen in die Talgmasse der Hautporen geeignet. Zwischen den Palpen liegt der Saugrüssel. Er besteht von der Dorsalseite her aus zwei länglichen platten Mandibeln. Unter diesen liegen an der Ventralseite des Kopfes und mehr nach hinten hin die beiden Maxillen, welche zu einem, mit einer nach vorn gerichteten Spitze versehenen, dreieckigen Mundtheile zusammengelegt erscheinen. Auf der Mitte der Rückseite des Palpen Basalgliedes erkennt man jederseits eine stark lichtbrechende, runde



Chitinverdickung, die früher irrthümlich zum Theil für das Auge (das nicht vorhanden ist) gebalten worden - Die Ventraltläche des Thorax ist durch ein (in der Figur dargestelltes) System von Linien in Segmente getheilt, welche paarweise je der Insertion eines Fuss-paares entsprechen; dem letzten Beinpaare entspricht keine derartige Segmentirung. Die acht kräftigen Beine bestehen je aus einem kurzen, dicken Basalglied, das durch Faltung seines Chitinüberzuges wie aus zwei Abtheilungen zusammengestigt erscheint. Das Endglied ist der platte Tarsus, der aussen zwei krallenförmige Fortsätze trägt. Der Tarsus ist sehr fest, ein geeigneter Grabfuss, und mit verschiedenen Chitinverdickungen vgl. Fig. 24) ausgerüstet. — Auf der Rückseite des Thorax beobachtet man im Niveau der beiden vorderen Fusspaare vier runde, punktförmige Verdickungen in der Chitinhülle, welche, ebenso wie die ähnlichen Punkte auf der Ruckseite des Basalgliedes der Palpen, zum Muskelansatz dienen. - Das Abdomen ist von handschuhfingerförmiger Gestalt, dasselbe ist durch eine zierliche Ringelung quergestreift. Diese Querstrichelung setzt sich bei dem menschlichen Parasiten auf den Rücken des Thorax fort bis über die Mitte des dritten Fusspaares, an den Seiten sogar bis zum zweiten Fusspaar. - Kopf und Thorax bilden eigentlich zusammen

den Cephalothorax, und das Abdomen ist nur ein Anhang dieses, wie bei den meisten Arachniden. — Von Muskeln, welche sicherlich zur Bewegung der Palpen, der Beine, des Koptes und des Abdomens vorhanden sein müssen, erkennt man nur eine Schicht unter dem Integumente des Abdomens, ausserdem im Thorax unter der Dorsaltliche beiderseits wellenförmig verlaufende, schmale Züge. Die Bewegungen sind zwar langsam, aber von großer Kraft und durchaus zum Einwühlen in den Talg der Hautporen geeignet; hierbei muchen die Palpen und Beine grabende Bewegungen. Von inneren Organen sieht man unter besonders günstigen Verhältnissen die schmale Speiseröhre, welche sieh hinter der Insertion des letzten Beinpaares zum Magen erweitert. Ausserdem findet man im Abdomen große helle

kugelige Bildungen, welche auch unsere Abbildung zeigt; die Natur dieser ist unbekannt. Zahlreiche gelbe Körnchen, vielleicht dem Fettkörper der Arthropoden entsprechend, finden sich im Abdomen abgelagert. Bei weiblichen Individuen trifft man mitunter im oberen Abdomen ein Ei, welches durch die längsgeschlitzte weibliche Genitalspalte ausgestossen wird. Ueber die männlichen Geschlechtsorgane ist wenig ermittelt. Als männliches Begattungsorgan erkenne ich ein länglichstäbehenförmiges Gebilde, welches vom unteren Rande der Insertion des dritten Beinpaares bis zu dem des ersten Beinpaares reicht, nur wenig gebogen ist und vorn pfeilspitzenartig gestaltet, hinten mit divergenten Schenkeln endigt. Das Weibehen legt ein 0·043—0·053 langes ovoides Ei. Der sich im Innern desselben entwickelnde Embryo nimmt zuerst die Gestalt eines "herzförmigen" Körpers an. Aus letzterem wächst eine anfangs kleine Larve mit sechs conischen Fussstummeln und unvollendeten Mundtheilen. Die Larve erhält sodann ein sehr langes (0·27 Mm.) Abdomen. Dann tritt das vierte Beinpaar auf, und nach erfolgter Häutung erscheint das Thier in vollendeter geschlechtsreifer Gestalt. Ich mass die Länge des Mannchens = 0·328 Mm., — hiervon betrug der Kopf 0·0214 Mm., das Abdomen 0·250 Mm. Beim Weibehen war die Körperlänge 0·303 Mm., die des Abdomens 0·232 Mm.

Die Haarbalgparasiten bilden eine, bei den Säugethieren verbreitete Thierfamilie. Bis jetzt fand man sie beim Menschen, Hund, Fuchs, Katze, Schaf, Pferd, Rind, Phyllostoma. Während das Thier beim Menschen sehr bäufig ist (unter 100 Personen bei 71 gefunden) und keine Erkrankung in der Haut hervorruft, ist das Vorkommen desselben beim Hunde von einer schweren Räude begleitet. Hier dringen zahlreiche Parasiten in die Haarbälge ein, verursachen Ausfallen der Haare und durch ihre Gegenwart beftiges Jucken. Die sehr erweiterten Bälge entzünden sich schliesslich, es kommt zur Exsudation und Berkenbildung. Die Hundeparasiten stellen jedenfalls eine verschiedene Species dar, ich finde sie von schmälerem Kopfe und Thorax. Die Körperlänge beträgt gegen 0.250 Mm., wovon der Kopf 0.0250 und das Abdomen 0.179 Mm. misst. — Arbeiten über den Haarbalgparasiten lieferten ausser den Entdeckern: Miescher, Wilson, Tulk, Gruby, Gros, Remak, Leydig, Wedl, L. Landois. In des letzten Verfassers Schrift "über den Haarbalgparasiten des Menschen, mit Tafel, Danzig 1863" (auch in: Greifswalder medicin, Beiträge, Bd. I, 1863) findet sich die ganze Literatur bis 1863. Unter den neueren Schriften vergleiche man: MEGNIN (Journal de l'anatomie et de la physiologie par Robin & Pouchet. Paris 1877).

L. Landois.

Acarus scabiei, s. Scabies.

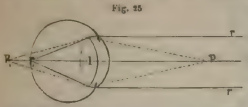
Accessorius, s. Gehirnnerven; Krampf, Lähmung s. Hals-muskelkrampf, Halsmuskellähmung.

Accommodation. Mit Accommodation bezeichnet man die Fähigkeit des Auges, Lichtstrahlen, die von verschieden nahen oder fernen Objecten ausgeben, durch wechselnde optische Einstellung zu einem scharfen Bilde auf der Netzhaut zu vereinigen. Früher war auch der Ausdruck Adaptation üblich; doch wird dieser jetzt mehr für das Vermögen des Schorgans, sich verschiedenen Licht-

intensitäten anzupassen, gebraucht.

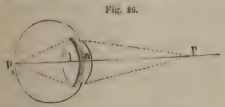
Ist die Accommodationskraft aufgehoben, so befindet sich das Auge im Ruhezustande; es ist nur für eine einzige Entfernung eingestellt, und zwar für die, welche seinem Fernpunkte $(P.\ remotissimum\ ;\ r)$ entspricht. Es kann nunmehr vollkommen einer Cumera obseura verglichen werden. Die von dem Fernpunkt ausgehenden Strahlen werden zu einem seharfen, umgekehrten Bilde auf der Retina vereinigt. In nachstehender Figur 25 sei das Auge ein emmetropisches, d. h. sein Fernpunkt liege in der Unendlichkeit. Die von dort kommenden, als parallel aufzulassenden Strahlen r werden durch die Brechkraft der optischen Medien des Auges, hier durch die Linse l repräsentirt, in einem Punkte r_1 auf der Netzhaut

vereinigt. Strahlen, die von einem näher gelegenen Object p ausgehen, würden erst hinter der Netzhaut in p_1 zur Vereinigung kommen; auf der Netzhaut selbst,



wo sie einen Zerstreuungskreis bilden, würde demnach nur ein verschwommenes Bild dieses Objectes entstehen. Soll von p ein scharfes Bild auf der Netzhaut zu Stande kommen, so muss entweder die Brechkraft des Auges zunehmen, oder die Netzhaut selbst musste, etwa durch Compression des

Augapfels, weiter nach hinten ritcken. Wenn wir von letzterer Möglichkeit, die in der That früher als Erklärung für den Accommodationsvorgang gedient hat, für's Erste absehen, so würde sich eine stärkere Brechung erreichen lassen, wenn wir



der Linse l eine zweite Convexlinse a (in Fig. 26 sehraffirt) hinzulegen. Bei richtiger Wahl werden nunmehr sämmtliche von p ausgehenden Strahlen zu einem Punkt p_1 auf der Netzhaut vereinigt werden. Im menschlichen Auge wird das, was wir hier durch Hinzulegen der Linse a erreicht haben, durch eine

atärkere Krummung der Krystalllinse, die eine Convexlinse von veränderlichem Radius darstellt, bei der Accommodation für die Nähe bewirkt. Da diese Krümmung aber in jedem einzelnen Moment nur eine bestimmte sein kann, so folgt daraus, dass das Auge zu einem gegebenen Zeitmoment eben auch nur für eine einzige Entfernung optisch scharf eingestellt sein kann.

Es ist dies leicht zu constatiren. Sieht man beispielsweise durch eine mit nicht zu grossen Blaschen oder sonstigen kleinen Unreinlichkeiten versehene Fensterscheibe einen ausserhalb befindlichen Gegenstand an, so erscheint dieser scharf; von den Bläschen der Fensterscheibe wird kanm etwas wahrgenommen, da von ihnen nur Zerstreuungskreise die Netzhaut treffen. Richten wir nun aber auf die Fensterscheibe unsere Aufmerksamkeit, so treten die Bläschen und Unreinlichkeiten scharf hervor und das früher fixirte Object wird verschwommen. - Gewöhnlich dient zum Beweise der Scheiner'sche Versuch, bei dem man ein undurchsichtiges Kartenblatt benutzt, in welches zwei kleine Löcher gestochen sind. Diese Löcher stehen so nahe nebeneinander, dass sie, vor das Auge gehalten, noch in das Gebiet der Pupille fallen. Blickt man durch sie nun auf einen kleinen Gegenstand, etwa einen Nadelkopf, so erscheint derselbe bei guter Accommodation scharf und einfach. Halt man aber eine zweite Nadel vor oder hinter die erste, während man diese fortdauernd fixirt, so erscheinen die Bilder der zweiten verschwommen und doppelt. Dasselbe geschicht, wenn man mit der ersten Nadel so weit ab oder so nahe herangeht, dass das betreffende Auge sich nicht mehr darauf accommodiren kaun.

Das Doppeltsehen erklärt sich, wenn man in Figur 25 den Verlauf der von p, auf welches das Auge nicht accommodirt ist, ausgehenden beiden Strahlen betrachtet und annimmt, dass diese gerade durch die Kartenlöcher treten, während der Zwischenraum keine Strahlen durchliesse. Diese Strahlen schneiden die Netzhaut in zwei Punkten. Hingegen werden die von r kommenden Strahlen, auf die das Auge eingerichtet ist, in einem Punkte r_1 vereinigt.

Im Uebrigen können auch Gegenstände, die in verschiedener Distanz vom Auge liegen, trotz gleichbleibender Accommodation aunahernd deutlich gesehen werden, wenn ihre Zerstreuungskreise so klein sind, dass zu ihrer Wahrnehmung die Emptindlichkeit der Netzhaut nicht ausreicht. Man bezeichnet die betreffende Strecke der Gesichtslinie nach Czermak als Accommodational in iet sie hat eine um so grössere Ausdehnung, je weiter der Gegenstand vom Auge entfernt und je enger die Pupille ist. So kann ein für Unendlich eingerichtetes Auge, bei einer Pupillenweite von 4 Mm., noch Gegenstände in eines 25 Meter Entfernung scharf sehen (Listing).

Die Krummungsveränderung der Krystalllinse bei der Accommodation für die Nähe lässt sich am lebenden Auge nachweisen.

Besonders deutlich ist die Zunahme der Convexität der vorderen Linsenfläche, mit der ein gleichzeitiges Vorrücken gegen die Cornea verknüpft ist. Aber auch die hintere Linsenfläche vermehrt ihre Krümmung, wenngleich in geringerem Grade. Die Linse wird demnach beim Nahesehen in der Mitte dieker. Man benutzt zur Constatirung des Vorganges das Verhalten der Reflexbilder, welche an der Linsenoberfläche entstehen.

Wenn man in einem dunklen Zimmer vor und etwas zur Seite des beobachteten Auges eine Lampe stellt, von der Lichtstrahlen in die Pupille fallen, so erkennt man, von der entgegengesetzten Seite in das Auge blickend, die verkleinerten Spiegelbilder der Lampe, und zwar erstens ein sehr helles, aufrechtes, das von der als Convexspiegel wirkenden Hornhaut geliefert wird; weiter ein sehr viel schwächeres und verwischteres, aber grösseres von der ebenfalls convexen vorderen Linsenfläche und schliesslich ein kleineres, als helles Pünktehen erscheinendes umgekehrtes Flammenbild von der concaven hinteren Linsenfläche. Accommodirt das beobachtete Auge sich nun für die Nähe, so wird das Bild der vorderen Linsenfläche kleiner und nähert sich meist auch mehr der Mitte der Pupille. Das Kleinerwerden des Bildes beweist die Krümmungsvermehrung der vorderen Linsenfläche; sie wirkt nunmehr wie ein stärker gekrümmter Convexspiegel von kleinerem Radius, bei dem die gespiegelten Bilder nach physikalischen Gesetzen kleiner sind.

Von sonstigen Veränderungen, die beim Accommodationsact vor sich gehen, sind anzuführen: Verengerung und geringes Medianwärtsrücken der Pupille; weiter geringes Nachvorwärtsschieben des Pupillenrandes und der Mitte der vorderen Linsenfläche. Der hintere Linsenpol rückt etwas nach hinten.

Durch genauere Messungen mittelst des Ophthalmometers (Helmholtz) hat sich eine Verkleinerung des Krümmungshalbmessers der vorderen Linsenfläche beim Naheseben um mehrere Millimeter ergeben. Natürlich hängt dies mit ab von dem Accommodationsvermögen der untersuchten Individuen; so fanden Adamük und Wolnow bei Presbyopen 1.5—1.8 Mm., während bei guter Accommodation Reich bis zu 4.5 Mm. Abnahme des Radius der vorderen Linsenfläche sah. Für die hintere Linsenfläche wurde eine Abnahme von 0.5 (KNAPP) bis 1.6 Mm. (Reich) gefunden.

Ob die bei der Accommodation für die Nähe eintretende Pupillenverengerung wirklich mit der Accommodation oder nur mit der hierbei eintretenden Zunahme der Convergenz der Schaxen — also Contraction der M. recti interni — associirt sei, ist zuerst von E. H. We ber untersucht worden. Derselbe schloss, wie auch nenerdings Drou in, aus seinen Versuchen, bei denen er, einen bestimmten Gegenstand fixirend, also unter Beihehaltung derselben Schachsen-Convergenz, dorch Vorhalten von Convex- und Concavgläsern verschiedene Accommodationszustande einleitete, dass mit der Accommodation allein keine Pupillenveranderung einhergehe. Hingegen kamen Cramer, Donders und Le Conte zu entgegengesetztem Resultate. Besonders legt Donders darauf Gewicht, dass bei ihm, wenn er, einen Punkt unverandert fixirend, seine Accommodation abwechselnd mehr oder weniger auspannt, jede starkere Accommodationsanstrengung mit einer deutlichen Verengung der Pupille etwas voraus.

lch habe in ähnlicher Weise, wie Donders, die Versuche wiederholt; auch bei mir konnte mit der Accommodation für die Nahe ohne Veranderung der Schachsenconvergenz—eine deutliche Pupillencontraction beobachtet werden. Auch betreffs der Anzahl der Contractionen und Dilatationen, die ich während einer Minute ausführen kaun, besteht eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung. Donders erwähnt, dass er nicht im Stande sei, durch Accommodiren für nahe und ferne Gegenstände die Pupille freiwillig mehr als dreissigmal in der Minute zu verändere. Ich kann bei großer Kraftaufwendung in einer Viertelmunte sechs- bis achtmal die Contractionen herbeiführen; bei langerer Fortsetzung der Versuche weniger häufig. Hingegeu konnte ich durch Versuche mit Vorhalten von Concavgläsern bei Fixation desselben Punktes bei einer Auzahl von Individuen keine deutliche Pupillenverengung bei der Accommodation constatiren. Es erleiden diese Untersuchungen aber durch das Vorhalten der Brillenglaser eine unliebsaue Complication. Jedenfalla ist das sieher, dass Accommodation und Convergenz eine stärkere Pupillencontraction hervorruft als erstere allein.

Bezüglich der Schnelligkeit, mit der der Accommodationsact von statten geht, liegen von Vierordt, Aeby, Angelucci und Aubert genauere Messungen vor. Alle fanden, dass die Accommodation aus der Ferne auf die Nahe erheblich langere Zeit dauerte als umgekehrt; so ergab sich als Mittel aus zahlreichen Versuchen, dass Vierordt 1/18 Secunden brauchte, um von einem in eine 18 Meter befindlichen Objects auf ein in 100 Mm. betindliches zu accommodiren, in umgekehrter Richtung nur 0.84 Seeunden

Im Gegensatz hierzu kamen Coccius und Bauerlein aus den ophthalmoskopisch wahrnehmbaren Veränderungen bei der Accommodation zu der Ansicht, dass die Accommodation aus der Ferne auf einen nahen Gegenstand eine kürzere Zeitdauer erfordere als der umgekehrte Accommodationsvorgang. Angelucci und Aubert, welche die Bewegungen des Linsenbildehens beobachteten, fanden, dass die Wanderungszeit des Bildehens fast dieselbe ist für die Accommodation von Fern auf Nah, wie von Nah auf Fern.

Gegen die Versuche der oben genannten Antoren lässt sich einwenden, dass gleichten wit der Accommodationsvorgang auch eine Antoren lässt sich einwenden, dass gleichten wirden der Accommodationsvorgang auch eine Antoren lässt sich einwenden, dass gleichten wirden der Accommodationsvorgang auch eine Antoren lässt sich einwenden, dass gleichten wirden der Accommodationsvorgang auch eine Antoren lässt sich einwenden, dass gleichten wirden der Accommodation von Fern auf Nah auf Fern.

Gegen die Versnehe der ohen genannten Antoren lasst sich einwenden, dass gleichzeitig mit der Accommodationsanderung auch eine Aenderung der Schachsenconvergenz stattgefunden hat: dem selbst bei monocularer Fixation macht das andere verdeckte Auge eine entsprechende Convergenzbewegung. Es lässt sich die Tendenz hierzu noch an den Stümpfen phthisischer Augapfel oder selbst nach Enneleatio bulbi constatiren. Bei derartigen Messungen bestimmt man demnach die Zeit, welche Accommodation plus Convergenzbewegung erfordert. Will man letztere ausschließen, so muss man binocular ein Object fixiren und durch Vorhalten von Concav-, respective Convergläßern eine Accommodationsanstrengung oder Abspannung einleiten und die erforderliche Zeit bestimmen. Ich hebe aus meinen Versuchen hier Folgendes hervor. Wenn kleine Punktproben (etwa die von Burch ard t) in einer Eutfernung von 25 Cm. binocular fixirt wurden, so erforderte die maximale Accommodation, die bei öfterer Wiederholung erreicht werden konnte, eine Zeit von 164 Secunden, die nunmehr zur Einstellung auf den Convergenzpunkt erforderliche Accommodationserschlaffung (durch Fortnahme des Concavglases, das überwunden war, bestimmt) dauerte 078 Secunden. Es ist dies die Durchschnittszahl von 150 Versuchen, die von vier Personen angestellt wurden. Das Maximum der für die Teberwindung des Concavglases erforderlichen Zeitdifferenz zwischen den einzelnen Experimentatoren betrug eiren 0.7 Sec.; etwa eben so viel bei der Erschlaffung. Das durch Accommodation überwundene Concavglas war = 2.0 bis 3.5 Dioptrien, entsprechend der dem Einzelnen für diese Convergenz moglichen Accommodation-anstrengung. Bestimmte der dem Einzelnen für diese Convergenz moglichen Accommodationsanstrengung. Bestimmte man weiter durch Vorhalten von Convexglüsern (175-35 bei den verschiedenen Personen) die bei dieser Convergenzstellung mögliche Accommodationserschlaffung, so ergab sich aus 150 Versuchen als Mittel eine Zeit von 166 See, für die Accommodationsabspannung. Wurde alsdann das Converglas fortgenommen, so erforderte die Accommodation auf den Convergenzpunkt wiedernm 108 Sec. Zeit. — Das Schlussresultat worde demnach sein, dass bei diesen
Versuchen unter gleichbleibender Convergenz der Schachsen eine Zeit von 272 Secunden
(108 + 164) erforderlich war, um von dem relativen Fernpunkt auf den relativen Nahepunkt (siehe unten grelative Accommodationsbreite") einzutstien, und dass umgekehrt die
Firstellung von dem relativen Nahenunkt auf den relativen Fernpunkt 244 Secunden 1 '64) erforderlich war, um von dem relativen Fernpankt auf den relativen Nahe-(siehe unten "relative Accommodationsbreite") einzustellen, und dass umgekehrt die llung von dem relativen Nahepunkt auf den relativen Fernpankt 244 Secunden Einstellung von dem (0.78 + 166) dauerte.

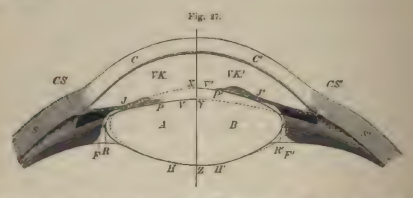
Dass es allein die Veränderungen der Krystalllinse sind, welche die Einstellung des Auges für die Nähe bewirken, zeigen die Berechnungen KNAPP'S und Anderer, die aus der bei Accommodation für einen nabegelegenen runat beob-achteten Veränderung der Linse die wirkliche Entfernung dieses Punktes mit sehr annähernder Richtigkeit berechnen konnten.

Im Besonderen sind an der Hornhaut keine Krümmungsveränderungen beobachtet. Weiter ist auch die Iris nicht für die Accommodation massgebend. Es beweist dies ein Patient v. GRAEFE'S - und es sind später ähnliche Fälle beobachtet — der trotz vollkommenen Feblens der Regenbogenhaut eine normale Accommodation besass. Auch die durchschnittlich geringe Accommodationsbreite von Leuten, die an Schichtstaar leiden, bei denen also die Veränderung der Consistenz offenbar die Elasticität verringert hat, durste für die ausschliessliche Bedeutung der Linso sprechen (O. BECKER).

Die neuerdings wieder hervorgetretene Angabe, dass Staaroperirte in einem ziemlich ausgedehnten Gebiete gleichmässig scharf sehen könnten, dass hier also eine Accommodation ohne Krystalllinse stattfinde (FORSTER, WOINOW), ist wohl darauf zurückzuführen, dass bei den betreffenden Prüfungen nicht die kleinsten, eben sichtbaren Objecte benutzt sind. Grössere können aber auch ohne scharfe Accommodation in Zerstreuungskreisen noch erkannt werden. Auch der Unterschied bezuglich der Ausdehnung des Accommodationsgebietes bei Staaroperirten verschiedenen Alters — dasselbe war größer bei jugendlieben Individuen — lässt sich durch mehr oder weniger grosse Sehschärfe, Uebung im Lesen etc. erklären.

In gleicher Weise könnten Nachstaare in Betracht kommen, die, falls ihre freie Oeffnung eine kleine ist, als stenepäische die Randstrahlen abhaltende Löcher wirken können. Jedenfalls baben erneuerte Untersuchungen von DONDERS mit ganz kleinen Objecten bei Staaroperirten keine Accommodation ergeben. Nachuntersuchungen, die ich ebenfalls anstellte, haben auch mich nicht von dem Bestehen eines Accommodationsvermögens bei Aphakischen überzeugen können.

Die Möglichkeit einer Accommodation ohne Linse wird meist in der Wirkung der äusseren Augenmuskeln gesucht, die durch Druck auf den Bulbus seine Achse verlängern und auf diese Weise bewirken sollten, dass — nach der oben hervorgehobenen Eventualität — die Netzhaut nach hinten an die Stelle rückte, wo die von nahen Gegenständen kommenden Strahlen sich vereinigten. Und in der That bedürfte es zur Einstellung auf den Nahepunkt nur einer Längenveränderung von kaum 2 Mm. Doch spricht gegen diese Annahme, dass nicht abzusehen ist, wie die Contractionen der M. recti und M. obliqui eine Verlängerung des Augapfels bewirken könnten, bei der die Netzhaut in allen ihren Theilen die erforderliche regelmässige Lage und Krümmung beibehielte (GIRAUD-TEULON), wie es doch für die Deutlichkeit der Bilder erforderlich ist. Weiter sind Fälle beobachtet, wo die äusseren Augenmuskeln sämmtlich gelähmt waren und doch die Accommodation fortbestand. Schliesslich argumentirt auch die Wirkungsweise des Atropins, des Eserins und ähnlicher Mittel dagegen, die alle die Accommodation auf's Deutlichste beeinflussen, während sie die äusseren Augenmuskeln vollkommen intact lassen.



Schematische Darstellung der Accommodation (mit Benützung einer Helmholtz'schen Figur).

Lanks Accommodationeruhe, rechts Accommodationsspannung. Der Linsencontour ist seweil rechts als links nur zur mittleren Thedungslinie durch eine ausgezogene Linie gezeichnet, welche sich, durch eine punktirte angedeutet, in die andere Linsenhalfte fortsetzt. A linke, b rechte Linsenhalfte, b Cornea, 8 Selera, 65 Schlemunischer Canal. PK Vordere Kunneer, I Iris, P Papillarrand. P Vorderflache Hinterfläche der Linse, R Linsenrand. F Rand der Cil arfortsätze, a und I Zwischenraum zwischem R und P, ZX ist die Linsendicke während der Accommodation, Al' in der Accommodations-Entspannung. (Aus Klein, Lehrbuch der Augenheilkunde.)

Die Veränderung der Krystallinsenkrümmung bei der Accommodation wird durch die Thätigkeit des M. ciliaris s. tensor chorioideae (BRUCKE) bewirkt. Nach Helmentz, dessen Annahmen durch die späteren Untersuchungen (hesonders von Helmen und Völckers) gestützt wurden, erklärt sich der Accommodationsact in folgender Weise. Die zwischen dem Corp. ciliare und dem Linsenrand gleichsam als Aufhängeband liegende Zonula Zinnii ist im Ruhezustande des Auges (Einstellung für den Fernpunkt) so gespannt, dass die Krümmungstendenz der Krystalllinse — aus dem Auge genommen, zeigt die Linse eine erheblich stärkere Krümmung — nicht zur Wirkung kommen kann. Durch Contraction des M. ciliaris, der der Hauptsache nach aus einem inneren kreisförmig verlaufenden und einem äusseren, von vorn nach hinten gehenden Muskellager besteht, wird bei der Accommodation die Zonula erschlaft. Die Contraction der circulären Fasern

Verkleinerung, die noch dadurch unterstützt wird, dass gleichzeitig die longitudinalen Fasern, deren vorderer Ansatzpunkt in der Gegend des Selerallimbus, deren hinterer an der Peripherie der Chorioidea liegt, diese letztere Membran nach vorn ziehen. In Folge der hierdurch erfolgten Spannungsabnahme der Zonula krümmt sich die Krystalllinse, ihrer Elasticität folgend, stärker: sie wird in der Mitte dicker, ihr Acquator kleiner. Diese Vorgänge sind direct durch die Untersuchungen von HENSEN und VOLKERS an Hunden, Affen und am enucleirten Menschenauge erwiesen worden.

Auch sprechen pathologische Falle von Linsenluxation, bei denen in Folge von Zerreissung der Zonula die Accommodation aufgehoben war und Myopie eintrat, für die gegebene Erklärung des Vorganges (DUFOUR, SCHÖLER u. A.). Ferner kann man dafür das CZERMAK'sche Accommodationsphosphen (einen beim Nachlass der Accommodationsaustrengung im Dunkeln wahrnehmbaren peripherischen Lichtstreif) anführen: nach CZERMAK auf einer durch die Zonula-Anspannung bedingten Zerrung der Netzhaut beruhend.

Was speciell das Verhalten der Ciliarfortsätze bei der Accommodation betrifft, so zeigten die Beobachtungen von HJORT (an einem Falle von totaler Irideremie und bei zwei Albinos), dass dieselben bei der Accommodation für die Nähe an die Augenachse heranrücken; gleichzeitig scheinen sie anzuschwellen. Der Linsenrand wurde sichtbar breiter. Dass in dem Zwischenraum zwischen ihm und der Spitze der Ciliarfortsätze dabei keine Aenderung eintrat, wird durch die mit dem Vorrücken der Ciliarfortsätze gleichtaufende Verringerung des äquatorialen Durchmessers der Linse erklärt. Dasselbe Vorrücken der Ciliarfortsätze, aber mit Verbreiterung des Zwischenraumes zwischen ihnen und der Linse, beschreibt auch BAUERLEIN.

Coccius (1868) hat schon früher mittelst einer binocularen Lupe das Verhalten der Ciliarfortsatze an fridectomirten studirt. Er fand ebenfalls, dass dieselben etwas nach vorn rückten und anschwollen. Seine Erklarung des Accommodationsvorganges weicht jedoch von der oben gegebenen ab. Nach ihm wird durch Contraction des Ciliarmuskels die Zonula nach vorn gehoben und gestattet so der Linse, sich an ihrer vorderen Flache starker zu krümmen. Gleichzeitig aber wird der Ciliarmuskel dieker und druckt die Wurzeln der Ciliarfortsatze zegen den unterliegenden vorderen Theil des Glaskörpers. Hierdurch — verknupft mit dem Anschwellen der Ciliarfortsätze und der Spannung des Petit'schen Raumes — erhält die Linse auch einen seitlichen Druck. — Im Gegensatz zu Coccius, Bauerlein und Hjort beobachtete O. Becker (1863) bei Albinos, dass die Ciliarfortsatze beim Naheschen und enger Pupille kleiner werden und sich gegen die Peripherie zurückziehen, beim Fernsehen hupgegen vorrucken, und bringt dies mit dem Blutgehalt der Iris bei enger und weiter Pupille in Verbindung.

Von weiteren Veränderungen bei der Accommodation ist noch zu erwähnen, dass der Bulbus dabei etwas hervortritt und das obere Lid gehoben wird (DONDERS).

Der Accommodationsmuskel wird innervirt durch die aus dem Ganglion ciliare entspringenden Ciliarnerven, und zwar sind es Aeste des Oculomotorius.

Dieser Nerv enthält, wenigstens beim Hunde, die Fasern für die Accommodation und für die Verengerung der Pupille; sie verlaufen in den vordersten strängen seiner Wurzeln. Als Stelle des Centralorganes, von der aus die bezüglichen Functionen ausgelöst werden können, hat sieh der hintere Theil des Bodens des dritten Ventrikels und des Aquaeductus Sylvii erwiesen (Adamuk, Hensen und Volkers). Es erfolgt hier bei Reizung des vordersten Abschnittes: Accommodation; des folgenden: Iriscontraction; des Grenztheils zwischen Aquaeductus und drittem Ventrikel: Contraction des R. internus; dann folgen der Reihe nach Contraction des Rect. super., des Levator palpebr. superior. R. interior. endlich Obliqu. inferior (Hensen und Volkers). Die Krankheitserscheinungen beim Mensehen lassen sich mit diesen Befunden gut vereinen, wenngleich sie keine directe Stütze dafür geben. So ist bei Lähmung sämmtlicher vom Geulomotorius nachweislich versorgten äusseren Augenmuskeln auch Accommodationslähmung öfter

beobachtet worden; bei reiner Accommodationslähmung sieht man meist Mydriasis. Aber es kann sich auch anders verhalten. So besteht bei totaler Oculomotoriuslähmung bisweilen noch das Accommodationsvermögen (v. GRAEFE). Weiter kommt Accommodationslähmung ohne Mydriasis und Mydriasis ohne Accommodationslähmung genügend oft zur Beobachtung.

Der Erste, welcher bei der Accommodation eine Formveränderung der Krystalliese annahm, war Scheiner (1619); nach ihm Descartes (1637). Th. Young nod Andere. Der wirkliche Nachweis der Krummungszunahme durch Beobachtung der Grössenverunderung der Linsenbilder wurde 1849 von Max Langenbeck und dann durch Angabe genauerer Messapparate von Gramer (1851) und Relmholtz (1853), der, unbekannt mit den Entdeckungen dieser Beiden, auf dieselbe Thatsache kam, geliefert.

Der oben dargelegte Mechanismus der Accommodation geht davon aus, dass das Auge auf seinen Fernpunkt eingestellt ist, wenn der Ciliarmuskel sich im Rubezustande befindet. Es wäre aber denkbar, dass durch eine Vermehrung der Spannung der Zonula, also durch eine der bisher kennen gelernten Wirkung des Ciliarmuskels entgegengesetzt thätige Kraft, eine noch weitere Abflachung der Linse und damit ein weiteres Hinausrücken des Fernpunktes zu erzielen wäre. Dies wird in der That von einzelnen Autoren (so auch von ARLT) angenommen. Die vermehrte Spannung der Zonula soll entstehen durch die longitudinal verlaufenden Fasern des M. ciliaris, etwa noch in Verbindung mit den von ihnen zu den eireulären Fasern in radiärer Richtung laufenden Bündeln (E. F. SCHULTZE). Man bezeichnet diese Art der Accommodation als negative. Doch fehlen bisher für ihr Bestehen die überzeugenden Beweise. Es sprechen vielmehr ge-wichtige Grunde dagegen. So die Lage des Fernpunktes bei Accommodationslahmungen. Dieselbe fallt in der Regel mit der zusammen, welche sieh vor der Lahmung oder nach Ruckgang derselben nachweisen lässt. Diese bereits von DONDERS und WEISS gemachte Beobachtung habe ich neuerdings bei der Untersuchung diphtheritischer Accommodationslähmungen wieder bestätigen können. Wenn eine der Accommodation für die Nähe entgegengesetzte Kraft bestände und wirkte. so müsste sie doch bei Accommodationslahmung besonders zur Geltung kommen und ein Hinausrücken des Fernpunktes veranlassen. Derartige Beobachtungen, die von einzelnen Autoren vorliegen (JACOBSON, *) LAQUEUR), sind nicht unzweidentig; jedenfalls fehlt ihnen der durch ophthalmoskopische Refractionsbestimmung geführte exacte Nachweis, dass nicht eine abnorme Accommodationsspannung, die sich, ähnlich wie nach Atropin-Einträuselungen, während der Lähmung gelöst hat, im Spiel gewesen sei. Auch das geringe Hinausrücken des Fernpunktes, das wir hei der Atropin-Anwendung bei den meisten Augen constatiren, kann nicht mit der negativen Accommodation in Verbindung gebracht werden, sondern erklärt sich durch die Aufhebung des Muskeltonus.

Vor Allem spricht die subjective Empfindung bei der Accommodation sehr dafür, dass nur bei der Einstellung für die Nähe Muskelkraft in active Thätigkeit gesetzt wird: wir haben hier ein ausgeprägtes Gefühl der Spannung. Hingegen ist für die Einstellung für die Ferne eine gewisse Erschlafung erforderlich, die man bisweilen — z. B. bei Prüfungen des negativen Theiles der relativen Accommodationsbreite (s. unten) — nur so erreicht, dass man "sich gehen lässt", dass man "thut, als ob man schlafen wolle".

Es wäre noch die Frage zu erwägen, ob beide Augen den gleichen Accommodationsimpuls empfangen. Von besonderer Bedeutung ist dies bei Individuen, deren Refractionszustand auf beiden Augen verschieden ist (Anisometropen). Durch verschiedene Grade der Accommodation für beide Augen könnte ein Ausgleich für gewisse Entfernungen erzielt werden und beide Augen würden dadurch scharfe Bilder erhalten. Aber auch für Isometropen wird bei Betrachtung

^{*)} Jacobson selbst erklärte sie im Uebrigen nicht durch negative Accommodation, sondern als "acquirirte Hypermetropie durch Linsenabflachung in Folge anhaltender Lähmung des M. tensor chorioideae".

von nahen, seitlich gelegenen Gegenständen der Knotenpunkt des einen Auges der des anderen etwas ferner stehen: es wurde mithin auch hier, wenn beide Augen gleich scharfe Bilder erhalten sollten, ein verschiedener Accommodationsgrad erforderlich sein. Doch findet dieser für gewöhnlich nicht statt. Bei binocularem Schact erfolgt die Accommodation für beide Augen in gleicher Stärke (HERING), Man kann sich leicht davon überzeugen, wenn man sich etwa künstlich anisometropisch macht. Legt man bei Fixation eines kleinen Objectes, z. B. eines kleinen Loches in einem Kartenblatt, das sich in 25 Cm. Entfernung in der Mittellinie befindet, vor das eine Auge ein Concavglas, das bei dieser Entfernung noch durch Accommodation überwunden werden kann, vor das andere aber ein Prisma (etwa 3°) mit der Basis nach unten, so erhält man zwei übereinanderstehende Bilder, von denen das böhere dem mit dem Prisma, welches die von dem Objecte kommenden Strahlen nach seiner Basis ablenkt, bewaffneten Auge entspricht. Trotzdem das nach oben projicirte Bild demnach excentrisch von der Macula lutea (d. h. hier nach unten) liegt, so erscheint es schärfer als das central mit dem Concavglas fixirte. Das mit letzterem bewaffnete Auge hat die zur Ueberwindung desselben erforderliche stärkere Accommodation nicht gemacht: beide Augen sind für die der Convergenz der Schachsen entsprechende Entfernung eingestellt geblieben. Dasselbe Resultat kann ich in noch einfacherer Weise erhalten. Lege ich concav 2.0 vor das rechte Auge bei Fixation eines in 25 Cm, befindlichen Punktes und lasse das linke Auge frei, so sehe ich den Punkt scharf. Verdecke ich jetzt das linke Auge, so ist der Punkt zuerst verschwommen und es bedarf einer ziemlichen Zeit, ehe ich durch vermehrte Accommodation das vor dem rechten Auge befindliche Concavglas überwinde und den Gegenstand deutlich sehe. Es hatte demnach bei binoculärem Sehen keine ausgleichend stärkere Accommodation an diesem Auge stattgefunden. Auch bei schwächeren Concavgläsern finde ich bei mir und Anderen, dass das Auge, welches eine der Sehachsenconvergenz nicht entsprechende, stärkere Accommodation zur Ueberwindung des Concavglases machen musste, sich beim binoculären Sehen nicht einrichtet. Bei ganz schwach brechenden Glasern kann der Willensimpuls darauf Einfluss haben, welches Auge accommodiren soll. Die Untersuchung von Anisometropen hat ebenfalls das Vorhandensein einer gleichen Accommodation für beide Augen ergeben (Schweißeger, Rumpf). Dahingegen kann bei mangelndem binoculärem Sehact in der That ein Ausfall der Accommodation auf dem ausgeschlossenen Auge eintreten, wie Beobachtungen von WERTH 68 zeigen.

Accommodationsbreite umfasst die ganze Ausdehnung des deutlichen Sehens, also die Strecke zwischen Fern- und Nahepunkt Stellwag, Donders). Um unter verschiedenen Umständen für die Accommodationsbreite (a) einen vergleichbaren Massstab zu haben, drückte Donders sie aus durch die Brechkraft (den dioptrischen Werth) der Sammellinse, welche man dem ruhenden, für den Fernpunkt eingerichteten Auge hinzulegen müsste, damit die aus dem Nahepunkte kommenden, demnach stärker divergirenden Strahlen zu einem scharfen Bilde auf der Netzhaut vereinigt worden können (cf. Figur 26: der schraffirte Linsentheil a). Die Accommodationsbreite giebt demnach einen Ausdruck für die vitale Krümmungsvermehrung, welche die Krystalllinse beim Accommodiren auf das Punctum proximum annimmt. Sie ist bekannt, wenn wir die Entfernung des Fernpunktes und des Nahepunktes vom Auge kennen. Von der für den Nahepunkt erforderlichen Brechkraft ist die für die Einstellung auf den Fernpunkt nöthige abzuziehen. Die bezugliche Formel ist demnach: a=p-r. p drückt die Brechkraft einer Linse aus, deren Brennweite gleich der Entfernung des Nahepunktes vom Auge ist, und r die Brechkraft einer Linse, deren Brennweite der Entfernung des Fernpunktes entspricht.

Bei einem Emmetropen liegt der Fernpunkt in der Unendlichkeit (∞). Da die Brechkraft einer Linse gleich ist einem Bruch, dessen Zähler 1 und dessen Nenner der Hauptbrennweite entspricht — oder mit anderen Worten die Brechkraft Real Encyclopadio der ges. Heilkunde, I. 2. Aufl.

ist umgekehrt proportional der Brennweite — so würde $r=rac{1}{\infty}=0$ sein. Die Accommodationsbreite des Emmetropen wäre demnach a=p. Liegt beispiels weise der Nahepunkt desselben in 25 Cm., so ist $p=\frac{1}{25}=4.0$ Dioptrie, da eine Dioptrie die Brechkraft einer Meterlinse, d. h. einer Linse von 100 Cm. Brennweite, ausdrückt. - Bei einem Hyperopen liegt der Fernpunkt jenseits unendlich: parallele Strahlen müssen erst durch ein Convexglas zusammengebrochen werden, damit sie sich auf der Netzhaut vereinigen. Die Brechkraft des erforderlichen Convexglases (r) drückt den Grad der Hyperopie aus. Bei der Accommodation auf den Nahepunkt muss demnach das hyperopische Auge erst die diesem Convexglase entsprechende Kritimmung machen, um wie ein emmetropisches parallele Strablen auf der Netzbaut zu vereinigen. Dazu kommt dann noch die Accommodation von Unendlich auf den Nahepunkt. Es ist demnach hier a = p + r oder der Formel entsprechend geschrieben a = p - (-r), wobei der Fernpunkt des Hyperopen als negativ bezeichnet ist.

Ein Hyperop, der für die Ferne convex 2.0 gebraucht, habe seinen Nahepunkt in 50 Cm. liegend: dann ist a = 2.0 + 2.0 = 4.0.

Ein Kurzsichtiger hingegen, dessen Fernpunkt etwa in einem Meter liegt, der demnach für parallele Strahlen bereits ein Concavglas bedarf, welches parallele Strahlen so zerstreut, als kämen sie aus einem Meter Entfernung, wird eine diesem Glase (1.0) entsprechend geringere Accommodationsanstrengung zu machen brauchen als der Emmetrop, wenn er von seinem Fernpunkt auf seinen Nabepunkt (beispielsweise 20 Cm. entfernt) accommodirt. Also a = 5.0 - 1.0 = 4.0.

Diese Beispiele lehren gleichzeitig, dass die Entfernungen zwischen Fernund Nahepunkt bei gleicher Accommodationsanstrengung oder gleicher Accommodationsbreite sehr verschieden sein können, a war gleich 4.0 /), ob von Unendlich auf 25 Cm. oder von 1 M. auf 20 Cm. oder von 50 Cm. jenseits Unendlich auf 2 M. accommodirt wird. Die Accommodationsanstrengung nimmt zu, je näher der Nahepunkt dem Auge rückt.

Die frühere Formel für die Accommodationsbreite war $\frac{1}{A}=\frac{1}{P}-\frac{1}{R}$. Es drückte hier A die Brennweite derjenigen Linse aus, die wir der Accommodationsbreite gleichsetzen; P die Entfernung des Nahepunktes vom Auge und R die des Fernpunktes. Der Bruch $\frac{1}{P}$ and $\frac{1}{R}$ war demnach, wie auch jetzt, der Ausdruck für die Brechkraft einer Linse, deren Brennweite in P respective R Zoll Entfernung lag. Durch die Ahnahme des Metermasses (1 Meter gleich 38 23 preussische, 36 94 pariser und 39 37 engl. Zoll; also bei vereinfachter Rechnung zu Umwandlungen etwa gleich 40 Zoll zu setzen) und Einfuhrung des Begriffes der Dioptrie (1 D gleich der Brechkraft einer Linse von 1 Meter Brennweite, also 40 nach altem Zollsystem) hat die Formel obige Umwandlung erfahren.

Die Entfernung des Nahe- und Fernpunktes wird nach Donders vom vorderen Knotenpunkt des Auges (in dem Listing-Helmholtz'schen schematischen Auge 6:957 Mm. hinter dem Cornealscheitel gelegen) gemessen. HAPPE halt, was optisch am correctesten, den ersten Hauptpunkt (1910 Mm. hinter der Vorder-fläche der Cornea), HASNER den ersten Brennpunkt 115 Mm. vor dem reducirten DONDERS'schen*) Auge liegend) als Ausgangspunkt für die Berechnung der Accommodationsbreite geeigneter.

Die Lage des Fernpunktes ist durch die Refractionsbestimmung gegeben: bei Emmetropen liegt er in der Unendlichkeit, bei Myopen in der durch die Brennweite des corrigirenden Concavglases angegebenen Entfernung vor dem Auge (z. B. bei Myopie 4 D liegt der Fernpunkt in 1/4 Meter) und beim Hyperopen, der für convergent in das Auge fallende Strablen eingerichtet ist, in der durch

^{*)} Im Listing - Helmholtz'schen schematischen Auge liegt der erste Brennpunkt 14:858 Mm. vom ersten Hauptpunkte eutfernt. Im Donders'schen reducirten Auge liegen beide Hauptpunkte vereinigt im Cornealscheitel, beide Knotenpunkte vereinigt 5 Mm. dahinter.

die Brennweite des corrigirenden Glases gegebenen Entsernung hinter dem Auge. Natürlich ist hierbei noch die Entsernung, in der das Glas vom Auge !— bei Benutzung des Hauptpunktes —) entsernt gehalten wird, in Betracht zu ziehen. Bei Myopen muss dieselbe der Brennweite zugezählt, bei Hyperopen abgezogen werden (cf. Refraction).

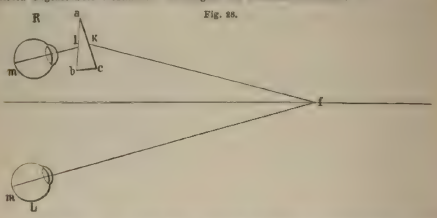
Zur Bestimmung des Nahepunktes bedürfen wir möglichst feiner Objecte, die dem Auge so weit zu nähern sind, als sie noch scharf und deutlich, wenn auch mit Austrengung erkannt werden. Die kleinsten Schriftproben, wie sie etwa in den Jagen'schen, Snellen'schen oder Schweiggen'schen Schriftsealen enthalten sind, genügen für die gewöhnlichen Untersuchungen; zur exacteren Fest-stellung sind die Punkte der Burchardt'schen internationalen Sehproben zu empfehlen. Das Stäbehen-Optometer (feine in einem Gitter ausgespannte Fädehen) oder eine feine Nadelspitze können gleichfalls Verwendung finden. Auf alle Fälle aber hute man sich, zu grosse Objecte zu nehmen, etwa grössere Schriftproben, da diese in Zerstrenungskreisen noch in grosser Nähe erkannt werden. Die Probeobjecte mussen so klein sein, dass sie dieser ihrer Kleinheit wegen nur noch in der Gegend des Nahepunktes, nicht zu weit über ihn hinaus, erkannt werden. — Sollte der Nahepunkt weiter hinausgeschoben sein, z. B. bei Hyperopen oder Presbyopen, so wird es schwer fallen, die Grösse der erforderlichen Schobjecte, welche der bis dahin ja unbekannten Entfernung des Nahepunktes entsprechen soll, mit genügender Genauigkeit herauszufinden. Man rückt deshalb durch Vorlegen eines schärferen Convexglases (etwa $4.0-6.0\,D$) das ganze Accommodationsgebiet dem Auge naher, macht den zu Untersuchenden gleichsam kunstlich kurzsichtig und bestimmt nun mit den üblichen kleinen Schobjecten den Nahepunkt. Die wirkliche Entfernung des Nahepunktes, wie sie sich ohne vorgelegte Convexlinse stellen würde, lässt sich alsolann nach der Linsenformel $\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ (wo f die Brennweite des Convexglases, a die Entfernung des vorgehaltenen Gegenstandes und b die Entfernung des durch das Glas entworfenen Bildes ist) leicht bestimmen. Liegt z. B. bei Jemand, dem convex 4.0 11 (Brennweite = 25 Cm.) vorgehalten, der Nahepunkt in 20 Cm., so berechnet sich sein wirklicher Nahepunkt b nach obiger Formel so: $\frac{1}{25} = \frac{1}{20} + \frac{1}{b}$; $\frac{1}{b} = \frac{1}{20} - \frac{1}{25} = \frac{1}{100}$, der wirkliche Nahepunkt liegt 100 Cm. vom Glase entfernt.

Objectiv lässt sich der Fernpunkt anch durch ophthalmoskopische Refractionsbestimmung feststellen, sei es mit Benutzung des aufrechten ophthalmoskopischen Bildes oder des umgekehrten nach meiner Methode (Berl. klin Wochenschrift 1877, Nr. 4 und 5). Der Nahepunkt lässt sich im aufrechten Bilde ophthalmoskopisch nicht bestimmen. Die hei starker Accommodation eintretende Pupillenverengerung, ehenso wie die entstehende hochgradige myepische Refraction hieten unüberwindliche Hindernisse. Hingegen kann man mit meiner Methode, indem der zu Untersuchende das sich ihm mit Annaherung des Augenspiegels immer mehr näherunde Gitterbild füxirt, den für den Nahepunkt eintretenden Brechungszustand (und damit die Lage auch des Nahepunktes) feststellen.

Die Accommodationsbreite wird entweder für jedes Auge allein [a b s o l u t e Accommodationsbreite a (Donders)] oder auch bei gleicher Brechung, Sehschärfe und Bewegliehkeit beider Augen für beide zusammen [b i n o c u l a re Accommodation a. (Donders)] bestimmt. Dass a und a. verschieden gross sind, liegt in dem Eintusse, den die Convergenz der Sehlinien auf den Grad der möglichen Accommodation austübt. Früher bestand die Ansicht, dass Convergenz der Schlinien und Accommodation zusammenfielen (Porterfield, Johannes Müller); würden beispielsweise beide Augen auf einen in 25 Cm. entfernten Punkt gerichtet, so seien auch die Augen auf diese Entfernung accommodirt und könnten keine Aenderung in ihrem Accommodationszustande eingehen. Volkmann (1836) und vor Allem Donders (1846) jedoch zeigten, dass die Sache anders liegt. Es besteht zwar ein gewisses Band zwischen Convergenz der Seblinien und Accommodation, aber ein dehnbares. Man kann sich leicht hiervon überzeugen, wenn man eine in bestimmter Entfernung gehaltene Sehriftprobe fixirt und nun sehwache Concav-

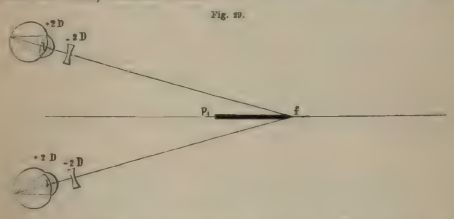
und Convexgläser vorlegt. Bei einer ziemlichen Reihe solcher Gläser wird man die Schrift lesen können und scharf sehen. Es muss demnach zum Ausgleich der durch die vorgehaltenen Gläser bewirkten Brechung der Lichtstrahlen eine Veränderung in der Brechkraft des Auges durch Krümmungsmehrung oder Krümmungsverringerung der Krystallinse stattfinden.

Umgekehrt kann man bei gleichbleibender Accommodation und Scharfsehen des fixirten Gegenstandes verschiedene Convergenz der Sehlinien annehmen.



Es ist jedoch die Zahl der Gläser, mit denen man bei einer bestimmten Convergenz den fixirten Gegenstand noch scharf sehen kann, eine beschränkte; je näher der Gegenstand rückt, um so weniger vollständig lässt sich die Accommodation erschlaffen (ausgedrückt bei den Versuchen durch das zu überwindende Convexglas). Mit der Convergenz der Sehlinien nimmt die Accommodationsspannung dauerud zu. Der nächste Punkt, auf den accommodirt werden kann, oder mit anderen Worten die höchste Accommodationsspannung, die zu ermöglichen ist, tritt ein, wenn die Sehlinien noch stärker convergent gemacht werden, als die Entfernung des Objectes es erfordert. Nehmen wir an, beide Augen eines Emmetropen seien auf einen Gegenstand, der in 10 Cm. in der Mittellinie zwischen beiden Augen sich befindet, Gegenstand, gerichtet und könnten ihn scharf sehen, so wird die erforderliche Accommodation = 10 D sein. Rückt der Gegenstand noch näher, etwa bis auf 8 Cm., so kann auf diese Entfernung wohl noch convergirt, aber nicht mehr accommodirt werden; das Auge hat nicht die hierfür erforderliche Accommodationskraft von 12.5 D_{\bullet} Dennoch tritt hierbei durch die vermehrte Convergenz mit der Accommodation insofern eine Aenderung ein, als dieselbe etwas höher gespannt wird als bei der Convergenz auf 10 Cm., und nunmehr ein etwas näher gelegener Punkt (etwa in 9.5 Cm.) noch scharf gesehen werden kann. Da die Augen aber nicht auf diese Entfernung, sondern auf 8 Cm. convergiren, so trifft das Bild des Punktes nichtidentische Netzhautstellen und erscheint doppelt. Letzteres lässt sich vermeiden, wenn nur mit einem Auge gesehen und das andere durch Verdecken ausgeschlossen wird. Die monoculare Prüfung erzielt demuach ein näheres P. proximum als die binoculare und damit ist auch die absolute Accommodationsbreite (a = p - r)grösser als die binoculare $(a_3 = p_2 - r_2)$; der Fernpunkt bleibt bei beiden in gleicher Lage.

Ausser diesen beiden Arten der Accommodationsbreitenbestimmung bat Donders, dem wir die Klarstellung dieses Gebietes verdanken, noch auf eine weitere aufmerksam gemacht, die der relativen Accommodationsbreite (a_1) . Bei jeder bestimmten Convergenz der Sehlinien kann, wie wir gesehen, die Accommodation noch in einer gewissen Breite spielen: diese lässt sich durch die Summe der Brechkraft des noch zu überwindenden stärksten Concavund des noch zu überwindenden stärksten Convexglases bei gleichbleibender Entfernung des Gegenstandes ausdrücken. Sie ist "relativ" zur Convergenz; es giebt demnach so viel relative Accommodationsbreiten, als es verschiedene Convergenzen der Sehlinien giebt. Von besonderer praktischer Wichtigkeit ist die Accommodationsbreite der Convergenz, welche die Augen beim gewöhnlichen Arbeiten in der Nähe (etwa beim Lesen) annehmen müssen.

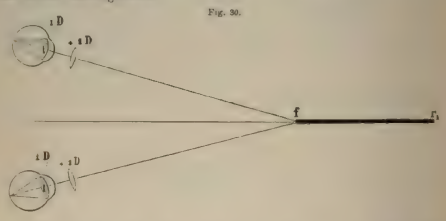


In der Figur 29 convergiren beide Augen nach f. Hierbei möge bei gleichzeitiger Accommodation die Krystalllinse eine Dicke (l) haben, welche durch die ausgezogene Linie angedeutet ist. Legen wir nun vor beide Augen Concavgläser, so wird auch mit diesen noch deutlich gesehen werden können, wenn durch Vermehrung der Brechkraft im Auge selbst ein Ausgleich der zerstreuenden Wirkung des Glases eintritt. Doch hat dies seine Grenzen, 2D möge das schärfste noch zu überwindende Glas sein; mit $2\cdot 5D$ soll nicht mehr scharf gesehen werden können. Alsdann ist das Maximum von Krümmungszunahme, welches die Krystalllinse bei dieser Convergenz leisten kann $= 2\cdot 0D$. Wir vernachlässigen hierbei die geringen Unterschiede, die daraus erwachsen, dass das Glas in einer gewissen Entfernung von dem Auge und nicht im optischen Centrum sich befindet. Diese Krümmungszunahme (+2D) ist in der Zeichnung durch die unterbrochene Linie ausgedrückt. Die Brennweite des zu überwindenden Concavglases lehrt gleichzeitig die Entfernung des nächstgelegenen Punktes (p_1) , auf den das Auge bei dieser Convergenz noch accommodiren könnte; sie berechnet sich wiederum nach der Linsenformel auf $\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$, wobei $\frac{1}{f}$ das negative Vorzeichen führt, da es sich um ein Zerstreuungsglas s handelt.

In umgekehrter Weise kann die bei bleibender Convergenz auf f zu ermöglichende Accommodationsabspannung gefunden werden. Wenn hierbei etwa Convexglas 1.0 D das stärkste Glas ist, mit dem noch scharf gesehen werden kann, so entspricht die dabei stattfindende Abflachung der Krystalllinse =1 D; in der Figur 30 durch die unterbrochene Linie angedeutet.

Aus diesem Glase und der Entfernung, in der der fixirte Punkt sich befindet, kann nuch $\frac{1}{f} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ wiederum die Lage des Fernpunktes (r_1) für die in Rede stehende Convergenz berechnet werden.

Es ist ersichtlich, dass die grösste Abslachung der Krystalllinse, wie sie bei Vorhalten des Convexglases stattfindet, den Ruhezustand der Accommodation darstellt: die Krümmungszunahme (a_i) , die durch den Muscul. ciliaris bei gleichbleibender Convergenz der Schlinie erfolgen kann, beträgt demnach 1 D+2D=3D. Das Concavglas (2D) giebt uns die bei Fixation von f noch mögliche Steigerung der Accommodation, das Convexglas (1D) die noch mögliche Abspannung: wir bezeichnen mit Dondens den ersteren Theil als positive Accommodationsbreite, den anderen als negative.



Die relative Accommodationsbreite lässt sich auch noch in anderer Weise mit Benutzung der für die Bestimmung der Accommodationsbreite gegebenen Formel $a_1 = p_1 - r_1$ feststellen. Es diene hierzu ein Beispiel. Beide Augen fixiren und accommodiren auf eine Schriftprobe, die in 30 Cm. gehalten wird. Es werden nunmehr von schwächeren anfangend allmälig immer stärkere Concavgläser gleicher Brennweite vor beide Augen gehalten. Die stärksten Concavgläser, mit denen auf diese Weise noch unter Anstrengung deutlich gesehen werden kann, seien = 4.0 D. Dasselbe Manöver wird dann mit Convexgläsern vorgenommen; die stärksten, die noch zu überwinden sind, mögen 2.5 D betragen. Dann ist die positive Accommodationsbreite = $4.0\ D$ und die negative = $2.5\ D$: die gesammte relative Accommodationsbreite für diese Entfernung nach der oben gegebenen Darlegung gleich 6.5 D. Berechnen wir jetzt den Nahepunkt (p_1) , so ist nach der Linsenformel f=-25 Cm. (= der Brennweite von -4.0 D; a=30 Cm. (Entfernung der Schriftprobe, von der die Lichtstrahlen ausgehen) und $b=p_1$, dem Bildpunkte, von dem sie durch die Brechung der vorgehaltenen Linse auszugehen scheinen. Also:

 $-\frac{1}{25} = \frac{1}{30} + \frac{1}{p_1}; \quad \frac{1}{p_1} = -\frac{1}{13^{3/}_{11}} \text{ Cm.}$ Der Nahepunkt liegt demnach in $13^{7/}_{11}$ Cm. Entfernung (Fig. 29, p_1) vom Glase, und zwar auf derselben Seite des Glases, wo die Schrift sieh befindet, wie das negative Vorzeichen andeutst. Der Fernpunkt (Fig. 30, r_1) wird in gleicher Weise berechnet:

 $+\frac{1}{40} = \frac{1}{30} + \frac{1}{r_i}; \frac{1}{r_i} = -\frac{1}{120}$ Cm.

 $r_1 = 120$ Cm. Die Ausdehnung der negativen Accommodation geht demuach von dem in 30 Cm. gehaltenen Fixirpunkt bis 120 Cm.; die der positiven von 30 Cm. bis $137^{\prime}_{.11}$ Cm. Berechnen wir nach $a_1=p,-r_1$ nunmehr a_1 , so erhalten wir:

$$a_1 = \frac{1}{13^2/\pi} - \frac{1}{120} = 7.33 \ D = 0.83 \ D = 6.5 \ D.$$

Die Messung der relativen Accommodationsbreite ist insoweit von praktischer Bedeutung, als man durchschnittlich die Accommodation nur für eine solche Entiernung längere Zeit festhalten kann, bei welcher der positive Theil der relativen Accommodationsbreite im Vergleiche zum negativen verhältnissmässig gross ist (Donders).

Die relative Accommodationsbreite hat eine verschiedene Ausdehnung bei den verschiedenen Refractionszuständen. Wenn z. B. bei der Convergenz auf 20 Cm. ein Emmetrop einen relativen Fernpunkt von 50 Cm. und einen relativen Nahepunkt von 10 Cm. hat, so hat ein Myop 80, dessen Fernpunkt also in 125 Cm. liegt, für die gleiche Convergenz einen relativen Fernpunkt von etwa 12 Cm. und einen relativen Nahepunkt von 9.5 Cm.; das ganze Accommodationsgebiet liegt naturgemass bei ihm diesseits des Convergenzpunktes und ist positiv. Die Untersuchungen von DONDERS haben nach dieser Richtung Folgendes ergeben: 1. Bei parallelen Sehlinien kann das emmetropische Auge etwa $^{1}/_{3}$, das myopische uur $^{1}/_{4\cdot5}$, das hypermetropische dagegen $^{3}/_{5}$ seines totalen Accommodationsvermögens in Anwendung bringen; 2. bei leichter Convergenz kann das myopische Auge viel weniger, das hypermetropische Auge dagegen viel mehr accommodiren als das emmetropische Auge; 3. bei stärkerer Convergenz nimmt die Accommodation des myopischen Auges sehr zu, dagegen die des hypermetropischen Auges viel weniger. Es ist dieses Verhalten von besonderer Wichtigkeit. da es erweist, dass durch die Correction mittelst Glaser, die den Fernpunkt in die Unendlichkeit verlegen, ein ametropisches (d. h. myopisches oder hypermetropisches) Auge noch keineswegs in ein emmetropisches verwandelt wird: die relative Accommodationsbreite wird verschieden bleiben.

Da jedoch Uebung und Gewohnheit hier viel thun, so ist es erreichbar, dass die Augen eines jugendlichen Individuums, die ametropisch sind und durch ein dauernd zu tragendes Glas corrigirt werden, allmälig auch in ihren relativen Accommodationsbreiten einem emmetropischen Auge gleich werden.

Es sei gelegentlich erwähnt, dass die Accommodationskraft, welche einem und demselben Individuum zu Gebote steht, mancherlei Schwankungen unterliegt, die abhängen von allgemeinen Korperzustanden, Austrengung der Augen etc. Bei meinen Untersuchungen über die Zeitdauer der Accommodation constatirte ich beispielsweise einmal, dass ich an einem heissen Julitage, wo ich mich abgespannt füblte, bei einer Convergenz der Schlinien auf 25 Cm. concav 2.5 nicht mehr überwinden konnte, was mir früher immer gelungen war. Die Ueberwindung von 2.0 erforderte durchschnittlich 2.47 Sec. Drei Viertelstunden später, nachdem ich ein kaltes Wellenbad genommen, überwand ich wieder 2.5, und zwar durchschnittlich in 2.54 Sec.; die Ueberwindung des früher vorgelegten Glases (2.0) erforderte jetzt nur 1.36 Sec. Im Ganzen bestand aber doch noch eine Verlangsamung gegen das Resultat anderer Tage.

Weiter hat auch das Alter, wie überhaupt auf die Accommodationsbreite, auf die in Rede stehende Unterabtheilung derselben seinen Einfluss. Es ist in dieser Richtung von Bedeutung, einige Daten zu kennen, da nur so diagnosticirt werden kann, ob in einem Auge mit geringerer Accommodationsbreite eine krankhafte (paretische oder paralytische) Verminderung besteht, oder ob dieselbe der mit dem zunehmenden Lebensalter normal eintretenden entspricht. Die Accommodationsbreite nimmt vom 10. Lebensjahre an, wo es möglich wurde, zu beobachten, stetig ab , so dass sie im 30. Lebensjahre nur ungefähr die Hälste beträgt. Diese Abnahme wird durch Hinausrücken des Nahepunktes verursacht. Im 40. Lebensjahre liegt letzterer beim Emmetropen etwa in 22 Cm. Mit einem weiteren Hinausrücken pflegen gewisse Reschäftigungen in der Nähe bereits mit Unbequemlichkeiten verknupft zu sein, und man setzt deshalb hier den Anfangspunkt der Presbyopie, - einer dem Alter entsprechenden Accommodationsverringerung, bei der der Nabepunkt weiter als 22 Cm. liegt. Der Fernpunkt bleibt bis zum 50. Lebensjahre in seiner Lage; von dieser Zeit an entfernt auch er sich: das emmetropische Auge wird hyperopisch. Die Ursache der Accommodationsverringerung durfte grösstentheils in dem Härterwerden und in der Elasticitatsverringerung der Linse liegen, da wenigstens für die früheren Lebensjahre eine Abnahme der Kraft des M. ciliaris nicht wahrscheinlich ist.

Folgende Tabelle giebt nach DONDERS die Accommodationsbreiten in den verschiedenen Altersstufen an:

Alters- jahre														Accommodations- breite				
10 .	٠			4		14	D	45 .							3.5	D		
15 .						12	99	50.				٠			2:5	11		
20 .															1.75			
25 .							47								1			
30 .															0.75			
35 .							* 1	_							0.25	**		
40 .							0.7								0	2 *		

Die Accommodationslähmung hat eine Verringerung oder vollständige Ausbebung der normalen Accommodationsbreite zur Folge: der Nahepunkt rückt weiter vom Auge ab. Betresis der unveränderten Lage des Fernpunktes haben wir uns schon oben ausgesprochen. Nach dem Grade der Einschräukung unterscheidet man Accommodationsparese und -paralyse. Der afficirte Muskel ist der M. ciliaris, sein Nerv der Oculomotorius. Einsache Schwächezustände des M. ciliaris, wie sie nach schwereren Erkrankungen, bei Anämie und Chlorose eintreten, dürsen, wenn sie auch eine gewisse Verringerung der Accommodationsbreite hervorrusen, nicht als Accommodationsparese ausgesast werden. Wenn Jemand nach einer schweren Kraukheit nicht dieselbe Last heben kann wie srüher, so spricht man auch nicht von einer Lähmung der Muskeln.

Es handelt sich hier nicht nur, wie MAUTHNER will, um Verringerung der Energie der Muskeln, sondern um wirkliche Kraftherabsetzung, um eine Verringerung der absoluten Accommodationsbreite. Wenn letztere in einem solchen Falle aber der allgemeinen Kräfteabnahme entspricht, so sind wir nicht berechtigt, eine Accommodationsparese zu diagnostieiren.

Die Accommodationslähmung ruft nicht nur nach ihrer Intensität, sondern auch nach dem Refractionszustande der Augen mehr oder weniger hochgradige Beschwerden hervor. Während beim Emmetropen die Klage ist, dass das Sehen in der Nähe weniger leicht als früher von statten geht, eventuell ganz unmöglich ist, und Hypermetropen, selbst in der Ferne schlechter sehen, findet sich der Kurzsichtige (selbst mittleren Grades) weniger belästigt. Liegt bei diesem z. B. der Fernpunkt in 25 Cm., so kann er doch noch in der Nähe — vorausgesetzt, dass er nicht neutralisirende Concavgläser trägt — lesen und schreiben; selbst bei totaler Accommodationsparalyse reicht diese Nähe für die meisten Arbeiten aus. Nur wird es dem l'atienten auffallen, dass bei noch näherem Heranhalten die Gegenstände undeutlich werden.

Wenn, wie häufig, ein Auge allein von der Lähmung betroffen wird, so treten die Symptome weniger deutlich hervor; meist wird eine gewisse Unbequemlichkeit mit Verschwommensehen bei binocularer Fixation angegeben. Es beruht dies darauf, dass ein Auge Zerstreuungskreise erhält, während das audere scharf sieht. Doch kann bei längerem Bestehen diese Unbequemlichkeit vollkommen verschwinden; die Patienten treten dann in ähnliche Verhältnisse, in denen sich Anisometropen befinden.

Bisweilen wird bei Accommodationsparese über Mikropsie geklagt: die Gegenstände erscheinen kleiner. Es erklärt sich dies daraus, dass die scheinbare Grösse der Gegenstände sowohl nach der Grösse der Netzhautbilder, als auch nach der Entfernung, in der sie sich unserer Meinung nach befinden, abgeschätzt wird.

der Entfernung, in der sie sich unserer Meinung nach befinden, abgeschätzt wird. Wenn ein Gegenstand in 1 Meter Entfernung ein Netzhautbild von bestimmter Grösse (a) entwirft, so wird dasselbe, wenn der Gegenstand bis auf 1,2 Meter herangerückt ist, doppelt so gross, = 2 a, werden. Wir meinen dabei aber nicht, dass auch nunmehr das Object doppelt so gross geworden ist; es wird eben der Effect der Annäherung mit in Rechnung gezogen. Auf die Schätzung der letzteren hat die zum Scharfsehen erforderliche Accommodationsanstrengung

Einfluss. Wenn nunmehr bei einer Accommodationsparese die erforderliche Accommodationsanstrengung, um das in 1 Meter befindliche Object zu erkennen, so gross wird, wie sie früher bei Accommodation auf $^{1}/_{3}$ Meter war, ohne dass das Netzhautbild = 2 α wird, so muss das Object kleiner als vor der Erkrankung erscheinen.

Als eine nicht seltene Complication wird Pupillenerweiterung (Mydriasis) beobachtet. Dieselbe hat jedoch, selbst wenn der den Sphineter iridis versorgende Ast des Oculomotorius vollkommen gelähmt ist, eine geringere Grösse als nach Atropinisirung. Es fehlt aber die Reaction auf Licht- oder Accommodationsimpulse. Da gleichzeitig bei einseitiger Affection die andere Pupille verengt ist, so kann dieser mittlere Grad der Pupillenweite, z. B. bei Fällen progressiver Paralyse, es gelegentlich für's Erste zweiselhaft lassen, ob die Pupillencontraction oder die Pupillenerweiterung das Pathologische ist. In seltenen Fällen, meistens bei solchen, die schon sehr lange bestehen, kommt auch eine excessive Erweiterung der Pupille vor, ähnlich der, wie sie auf Atropineinwirkung eintritt.

Die Diagnose der Accommodationsparalyse ist durch das Fehlen jeder Accommodation gegeben: es kann nur im Fernpunkte deutlich gesehen werden. Findet man bei der Untersuchung nicht eine vollständige Aufhebung, sondern nur eine Verringerung der Accommodationsbreite, die aber ausgesprochen kleiner ist als die in dem betreffenden Lebensalter normale, so ist Accommodationsparese vorhanden. Natürlich sind vorher allgemeine Schwächezustände bei der Bemessung der zu erwartenden Accommodationskraft, wie oben hervorgehoben, mit zu berücksichtigen. Als objectives Moment kann die Profilbetrachtung der Iris benutzt werden; das sonst deutliche Hervortreten der Regenbogenhaut mit Abstachung der vorderen

Kammer bei der Accommodation fehlt bei der Paralyse (Völckers).

Wenn wir bezüglich der Aetiologie von palpablen Erkrankungen des Centralnervensystems, wie Tumoren, Apoplexien, Sclerosen etc., oder von Affectionen, die den Oculomotorius während seines Verlaufes in Mitleidenschaft ziehen können, wie Periostiten, Geschwillsten an der Basis cranii oder in der Orbita, hier absehen, so bleiben noch eine Reihe anderer Momente, deren Einfluss auf das Zustandekommen von Accommodationsparalysen sicher erwiesen ist. Es sind hier vor Allem die Diphtheritis des Rachens (Donders) und die Syphilis zu nennen. Während bei der Diphtheritis faucium, die bisweilen so leicht verlaufen war, dass sie übersehen wurde, innerhalb der ersten Tage oder Wochen nach Ablauf der Erkrankung die meist doppelseitige Accommodationslähmung hervortritt, fällt sie bei der Syphilis in ein verhältnissmässig spätes Stadium. Oft sind hier alle sonstigen Erscheinungen schon Jahre lang geschwunden, weun die Lähmung des Ciliarmuskels plötzlich von Neuem die Erinnerung an das fast vergessene Uebel wachruft. In der Regel ist die Affection einseitig. HUTCHINSON hat öfter Accommodationsparalyse mit gleichzeitiger Lähmung der gauzen Iris Muskulatur (Ophthalmoplegia interna) beobachtet; er führt die Affection ebenfalls auf Syphilis zurück. In anderen Fällen liegt deutlich eine rheumatische Ursache (plötzlicher

In anderen Fällen liegt deutlich eine rheumatische Ursache (plötzlicher Temperaturwechsel, heftiger Luftzug) zu Grunde. Weiter sollen auch Accommodationsparesen nach Angina tonsillaris ohne Diphtheritis vorkommen; doch dürfte es sich hier wohl um eine übersehene Diphtheritis gehandelt haben. Nach schweren Erkrankungen, bei Diabetes, nach Herpes Zoster ophthalmicus, nach Bleintoxication, Wurst- oder Fleischvergiftungen (SCHEBY-BUCH, CORN), in Folge von Feuerarbeit (COLSMANN), nach Trigeminusneuralgien, nach Trauma, Wunddiphtheritis (VÖLCKERS), nach aeutem Magencatarrh (LEBER) u. s. w. sind sie ebenfalls beobachtet worden. Auch bei sympathischer Ophthalmie zeigt sich öfter im Beginn ein Hinausfücken des Nahepunktes; dass es nicht immer, wie behauptet worden, das einleitende Symptom der sympathischen Ophthalmie ist, haben mich eigene Beobachtungen gelehrt.

Das Hinausrücken des Nahepunktes bei Glaucom dürfte ebenso wie die von mir an jüngeren Individuen nachgewiesenen Accommodationsbeschränkungen bei Zahnleiden eber auf Drucksteigerung im Glaskörper zurückzuführen sein; es wird hierdurch der ausgiebigen Erschlaffung der Zonula hindernd entgegengetreten.

Schliesslich ist noch die accommodationslähmende - und gleichzeitig mydriatische - Wirkung des Atropins (Atropa Belladonna) und Homatropins, sowie des Duboisins, des Alkaloids der Duboisia Myoporoides - einer australischen Solanee - zu erwähnen. Als Mydriatica schliessen sich diesen Daturin und

Die Prognose der Accommodationslähmung ist, wenn sie nach Diphtheritis oder schweren sonstigen Erkrankungen oder auch nach Trauma eingetreten, im Allgemeinen günstig. Sie geht hier in Wochen oder einigen Monaten vorüber. Ungünstiger ist die Vorhersage, wenn andere ätiologische Momente vorliegen. So kommt eine Heilung syphilitischer Accommodationslähmungen kaum je zur Beobachtung (ALEXANDER).

Die Therapie muss der Ursache entsprechend gewählt werden. Lähmungen nach Diphtheritis und schweren Erkrankungen ist roborirend zu ver sahren, Wein, Chinin, Eisen zu geben; bei Syphilis Mercur oder Jodkali. Letzteres Mittel findet auch bei manchen anderen Formen von Accommodationslähmung Verwendung. So bei den durch Knochenaffectionen bedingten. Auch bei länger bestebenden rheumatischen Lähmungen ist es indicirt; im Beginne durste eine Schwitzeur (etwa mit Pilocarpin) mehr Erfolg versprechen. Weiter sind Elektricität und Strychnininjectionen empfohlen worden. Oertlich können HEURTELOUP'sche Blutentziehungen in der Schlafe oder ableitende Salben (Veratrinsalbe) besonders im Beginn und in Fällen, wo keine Schwächezustände vorliegen, versucht werden. Auch Einträufelungen von schwachen Physostigminlösungen oder Lösungen des Calabarextractes sind angewandt worden; bisweilen mit Nutzen (BECKER, MANZ). Bei diphtheritischer Accommodationslähmung habe ich keinen Nutzen bezüglich Beschleunigung der Heilung gesehen, wenngleich die momentane Wirkung in einem Heranrücken des Fernpunktes hervortritt. Hierdurch wird die Möglichkeit, Arbeiten in der Nähe auszuführen, gegeben. Prognostisch haben die Eserin-Einträufelungen insofern eine Bedeutung, als in den Fällen, wo weder Pupille noch Tensor darauf reagiren, die Aussichten auf Heilung gering sind (v. GRAEFE).

Bei doppelseitiger Accommodationslähmung können, um symptomatischen Nutzen zu schaffen, für die Arbeit in der Nähe, respective bei Hyperopen auch für die Ferne Convexbrillen gegeben werden. Dieselben sind natürlich mit Wiederzunahme der Accommodation immer schwächer zu nehmen. Bei einseitiger Lahmung ist, wenn das andere Auge sehkräftig, hiervon kein Vortheil zu erwarten, da der

doppelseitige Sehact doch nicht dadurch eingeleitet wird.

Den Gegensatz zur Accommodationslähmung bildet der Accommodationskrampf. Derselbe beruht in einer krankhaften Contraction des M. ciliaris. Die Folge dieser Contraction ist ein Heranrücken des Fernpunktes, oft auch des Nahe-

punktes. Ein emmetropisches Auge wird demnach kurzsichtig.

Das vollkommene Bild des Krampfes entsteht nach Einträufelungen von Präparaten der Calabarbohne (Physostigma venenosum) [FRASER (1852) und ARGYLL ROBERTSON]. Hier rückt der Fern- und Nahepunkt heran. Beim Ende der Wirkung, wenn der Fernpunkt sich der Norm schon nähert, entsteht bisweilen durch Zurückbleiben des Nahepunktes sogar eine Zunahme der Accommodationsbreite (DONDERS, v. GRAEFE). In der Regel ist die maximale Einrichtung auf den Nahepunkt sehmerzhaft. Neben der tonischen Contraction stellen sich nicht selten auch klonische Krämpfe in Intervallen ein und verändern die Resultate in den einzelnen Nahe- und Fernpunkts-Bestimmungen. Die Objecte erscheinen entgegengesetzt wie bei der Accommodationslähmung grösser (Makropsie). Mit dem Accommodationskrampf verknüpft sich Pupillenverengerung (Myosis).

Wenn wir dieses typische Bild des Accommodationskrampfes vor Augen behalten, fällt es schwer, die Fälle von Myopie, bei denen sich einfach die Lage des Fernpanktes bei der Prüfung mit Brillengläsern näher, der Grad der Myopie demnach höher ergiebt als es bei der oplithalmoskopischen Refractionsbestimmung oder später nach Anwendung von Atropineinträuselungen der Fall ist, schon als

Accommodationskrampf, wie DOBROWOLSKI, ERISMANN, SCHIESS und viele Andere wollen, aufzufassen.

Kleinere Differenzen, die wir nach Atropinanwendung finden, etwa bis 1'() D, sollten schon eo ipso nicht mitgerechnet werden: sie sind einfach der durch Atropin veranlassten aufbehung des muskularen Tonns zuzuschreiben. Es erweist dies unter Anderem der Befan i Cohn's: 198 scheinbar emmetropische Schulkinder wurden nach der Atropinisirung sammtlich hyperopisch. Auch von den Fällen, welche erst nach sehr langer Atropinisirung eine größeren zeigen, wird ein Thoil sich durch die eben in Folge der langen Atropinisirung eingetretene Elasticitätsverringerung der Linse erklären und mit aus dieser Kategorie ausschalden lassen. Wang weiter die nuten erwahnte Brebeuchtung des Liei menonalerer Prüfung. scheiden lassen. Wenn weiter die unten erwahnte Beobachtung, dass bei monocularer Prüfung die Myopie an und für sich öfter höher angegeben wird als bei binocularer, in Rechnung gezogen wird, so sind die Fülle, bei denen mit Recht von abnormer Accommodationsspannung resprochen oder an Accommodationskrampf gedacht werden kann, bei Weitem nicht so haufig, als es nach manchen Mittheilungen scheint, in denen sich beinahe ebenso viel mit Accommonach manchen Mittheilungen scheint, dationskrampf Behaftete wie Untersuchte finden

Selbst den höheren Graden von Accommodationsspannung, die sich unter dem Augenspiegel lösen, fehlen in der Regel alle sonstigen Symptome, die auf einen Krampf hinweisen. Es ist mit Recht von SCHNABEL betont worden, dass die ophthalmoskopische Refractionsbestimmung hier von hoher Bedeutung ist. bei dieser die Accommodationsspannung schwindet, kann von wirklichem Krampfe nicht füglich die Rede sein. Das lässt man auch für die byperopische Refraction meist gelten: die bei der Gläserprufung latent bleibende, bei der ophthalmoskopischen Refractionsbestimmung aber manifest werdende Hyperopie wird nicht als durch Krampf des Accommodationsmuskels gedeckt betrachtet. Handelt es sich hingegen um einen Fall, wo die Accommodationsspannung bei der Gläserbestimmung Myopie (beispielsweise 2.0) ergiebt, während mit dem Ophthalmoskop oder nach starker Atropinisirung Hyperopie 1.0 sieh herausgestellt, so ist man vielseitig geneigt, Accommodationskrampf zu diagnosticiren. In solchem Fall müsste die Gesammtcontraction des Ciliarmuskels (= 3 D) demnach aus $-\frac{2}{3}$ normaler und $\frac{1}{3}$

krampshafter Zusammenziehung bestehen!

Wenn man ganz richtig meint, man könne eine Accommodationsspannung, die wie bei der latenten Hyperopie nur im Interesse des deutlichen Schens eintritt, nicht als Krampf bezeichnen, und dies als Unterschied gegenüber der zur Myopie führenden hervorhebt, so ist doch zu erwägen, dass es sich in ersterem Falle auch um eine abnorme und unter gewissen Verhältnissen zwecklose Beibehaltung von Accommodationsspannung handelt: unter vorgehaltenen Couvexglasern könnte dieselbe sich, wie es eben bei manifester Hyperopie geschiebt, ohne irgend welchen Schaden für die Schfunction entspannen. Es handelt sich demnach auch hier nm eine Spannung, die mit der Tendenz zum Schen, und bisweilen ganz zweckwidrig, verknüpft ist. Gerade so verhält es sich mit der die Myopie verstarkenden oder sie vortanschenden Accommodationsspannung. Diese ist für die Arbeit in der Nahe oft ganz entsprechend; beim Blick in die Ferne ist sie zweckwidrig, — wie die latente Hyperopie unter Convergissern

Oie Ursachen, aus denen diese Accommodationsspannungen hier oder dort harvorgeben, dürften in individuellen Aulagen, in gewissen au das Sehorgan gestellten Ausprüchen, in Beschäftigungen, die eine bestimmte Convergenz der Sehlinten erfordern, zu suchen sein.

Wenn man weiter meint, die Accommodationsspannung, die sich bei der Augenspiegeluntersuchung lost, etwa dem Schreibkrampfe gleichstellen zu können, so vergisst man, dass bei diesem, falls er langer besteht, ganze Muskelgruppen, oft meist auch solche, die beim Schreiben unbetheiligt sind, befallen werden und dass Erschöpfung und Tremor bald folgen. Kurz, wir haben Erscheinungen, die wir auch sonst bei krampfhatten Zustanden kennen. Sehliesslich hört auch nicht der Krampf in dem Moment auf, wo die Feder fortgetbau wird, wahrend die Accommodationsspannung sich sofort bei Aufgeben der Schmetention löst. intention lost.

Man kann diese Form der dauernden Accommodationsspannung anstatt sie als Krampf aufzusassen eher in Analogie stellen mit derjenigen, die mit bestimmten Convergenzgraden der Sehlinien verknüpft ist. Und in der That tritt der Einfluss des letzteren Momentes bisweilen deutlich hervor, wenngleich es, wie die Abspannung bei der Augenspiegeluntersuchung ergiebt, für gewöhnlich der Sehimpuls ist, der die Accommodationsspannung unterbält. So hat v. Reuss neuerdings zahlenmässig festgestellt, dass bei binocularer Refractionsbestimmung mittelst Gläser in einzelnen Fällen ein geringerer Grad von Myopie (bis 2 D) gefunden wird als

bei der üblichen monocularen, wo das eine Auge verdeckt und damit ein anderer Convergenzgrad ermöglicht wird.

Es wurde sich empfehlen, die in Rede stehenden Fälle einfach als das zu bezeichnen, was sie sind: Myopie mit abnormer Accommodationsspannung. Durch diesen Zusatz ist der Thatbestand genügend gekennzeichnet, da wir als Regel aufstellen, die Refractionsbestimmung in der Accommodationsruhe zu machen. Diese Accommodationsspannung findet sich vorzugsweise bei jugendlichen Myopen mittleren Grades; es wird ihr für die Weiterentwicklung der Kurz-

sichtigkeit vielseitig eine grosse Bedeutung beigelegt (s. Myopie).

Wirklicher Accommodationskrampf kommt selten zur Beobachtung. Die Diagnose kann als gesichert betrachtet werden, wenn, abgesehen von der Gläserbestimmung, auch die mit dem Augenspiegel vorgenommene Refractionsbestimmung eine unzweideutige Annäherung des Fernpunktes gezeigt hat, die nach Atropineinträuselungen wieder verschwunden ist. Es entsteht dabei die durch krampfhafte Annäherung des Fernpunktes bedingte Myopie meist in ziemlich kurzer Zeit; bisweilen schwindet sie auch wieder schnell. Ueberhaupt ist ein häutiges Schwanken der Refraction sehr charakteristisch: die Patienten verwerfen in kurzen Zeiträumen, nicht selten noch während der Untersuchung, die früher als gut befundenen Gläser und gehen zu stärkeren oder schwächeren über. Auch zeitweise llerabsetzung und österer Wechsel im Betrage der Sehschärfe wird beobachtet (NAGEL), ebenso concentrische Einengung des Gesichtsfeldes (DERBY). Da der Nahepunkt meist nicht heranrückt, so ist im Allgemeinen die Accommodationsbreite verringert. Häufig besteht Myosis. Mit dem Krampf verknüpfen sich Schmersempfindung im Auge und Ermildung beim Arbeiten.

empfindung im Auge und Ermildung beim Arbeiten.

Ich lege der ophthalmoskopischen, mit allen Vorsichtsmassregeln unternommenen Refractionsbestimmung einen grossen Werth für die Diagnose des Accommodationskrampfes bei, da in der That die einfache Accommodationspannung sieh unter ihr lost, wie zuerst Mauthner energisch hervorgehoben. Doch giebt es Ausnahmen, wo as wiederholter und langwieriger Untersuchungen bedarf. Ich finde, dass es gerade Gebildeten öfter schwer ist, ihre Accommodation zu erschlaffen, indem sie auch während der Untersuchung mit grosser Spannung nach der angegebenen Richtung blicken oder sogar den Spiegel etc. fixiren. — Weiter muss man sich der Grenzen bewusst sein, innerhalb derer die mit dem Spiegel gefundenen Refractionsgrade als wirklich zuverlässig zu betrachten sind. Ex ist zu beschten, dass die Bestimmungen der höheren Grade der Ametropie, wie meine Untersuchungen ergeben haben*), grössere Fehler zeigen, als die der geringeren und der Emmetropie. Für gewöhnlich dürfte man O bis 1 D als Fehlerbreite annehmen. Ferner entspricht die in der Nähe der Papilla optica gefundene Refraction nicht immer genau der an der Macula lutea. Besonders ist hier die abnorme Krümmung des Bulbus bei Kurzsichtigen zu beachten. Der grösste Unterschied, der mir in dieser Beziehung vorgekommen, betraf ein zu beachten. Der größste Unterschied, der mir in dieser Beziehung vorgekommen, betraf ein kurzsichtiges Auge mit Sclerotico-Chorioiditis posterior: an der Macula luteu bestand M 5.0 und dicht neben der Papilla optica, nach innen von ihr. M 10.0.

Die Accommodationskrämpfe sind meist tonischer Art, selten klonisch. Letztere wurden von KNIES bei einem Epileptiker während des Anfalles mittelst der opthalmoskopischen Untersuchung festgestellt. Auch v. Santen sah einen periodisch wiederkebrenden klonischen Krampf bei einem 20jährigen Uhrmacher, dem die fixirten Gegenstände plötzlich so undeutlich wurden, dass sie ihm fast verschwanden. Bei der Augenspiegeluntersuchung bedurfte es während des Anfalles ebenfalls starker Concavgläser, um den Hintergrund scharf zu sehen. Durch viermonatliche Atropincur erfolgte Besserung des Sehens; Hyperopie 1/18. Später traten jedoch Rückfalle ein.

LIEBBEICH beobachtete Fälle, wo sich nur bei starker Convergenz der Accommodationskrampf einstellte. - Von ursächlichen Momenten sind Verletzungen, besonders Contusionen (BERLIN); Hysterie, Hypnotismus (COHN), Neuralgien (STILLING, REICH) und Ueberanstrengung der Augen zu nennen. Die letzteren Ursachen können in anderen Fällen zur einfachen Accommodationsspannung führen. Auch die Conjunctivitis sicca wird als atiologisches Moment erwähnt (SAMELSOHN). ALFR. GRAEFE hat gleichzeitig Accommodationsspasmus mit Blepharospasmus gesehen.

^{*)} Tageblatt der 51. Versammlung deutscher Naturforscher 1878 und Centralbiatt für prakt. Augenheilkunde 1878, Septemberheft.

Es ist schon oben hervorgehoben, dass Calabarextract, ebenso wie Physostigma, in den Bindehautsack gebracht, den Krampf hervorrufen. Dasselbe bewirken Muscarin und Pilocarpin. Auch von subcutanen Morphiuminjectionen hat man bisweilen einen gleichen Effect gesehen (v. Graefe, H. Lawson).

Die Dauer des Krampfes ist eine verschiedene.

Ich selbst kenne einen jungen Juristen, der plötzlich, besonders bei einer gewissen Erregung, stärker kurzsichtig wird, so dass er alsdann, um Dinge, die er eben mit seiner schwächeren Brille erkannt hat, zu sehen, noch die schärfere Lorgnette vorlegen muss. In der Regel geht in einer oder ein paar Stunden diese Zunahme der Myopie vorüber. Es fehlt mir zwar hier der Nachweis der opthalmoskopischen Refractionsbestimmung; doch dürfte für derartig schnell wechselnde Zustände die Annahme eines Krampfes wahrscheinlich sein.

Der Patient ist auch sonst durch die Aenderung seiner Accommodationsspannung, die seiner mit dem Auge zu leistenden Arbeit gleichläuft, bemerkenswerth. Am 12. Marz 1878, nachdem er in letzter Zeit viel gearbeitet hatte, bestand links Myopie 40, Sehschärfe = 1; rechts $M20^{\circ}0$, $S = \frac{5}{9}$. Die ophthalmoskopische Refractionsbestimmung des letzteren Auges ergab $M6^{\circ}0$. Am 3. Juni — Patient hatte zum Referendur-Examen emsig weiter gearbeitet — war links $M9^{\circ}0$, rechts $M20^{\circ}0$. Am 21. — nach 14tägiger Ruhe, Spazierengehen etc. — links $M6^{\circ}0$, S fast 1, rechts $M9^{\circ}0$, Sc, $\frac{4}{6}$. Am 13. Juli: links $M3^{\circ}0$, S fast 1, rechts $M7^{\circ}0$, $S = \frac{4}{5}$. Am 29. August, nachdem Patient auf dem Gericht wieder viel zu thun gehabt, war links $M12^{\circ}5$, $S < -\frac{1}{5}$, rechts $M20^{\circ}0$, $S < \frac{1}{5}$, der Nahepunkt lag links in 6 Cm., rechts in 5 Cm.; ophthalmoskopische Refractionsbestimmung ergab links $M3^{\circ}0$ und rechts $M5^{\circ}0$. Am 9. Juli 1879 — Patient hatte während einer 14tägigen Krankheit viel im Bett bei schlechter Beleuchtung gelesen — besteht links $M18^{\circ}0 = \frac{1}{100}$; rechts $M25^{\circ}0$, $S=\frac{1}{9}$. Der Nahepunkt fällt beiderseits fast mit dem Fernpunkt zusammen. Die ophthalmoskopische Refractionsbestimmung (neben der Papille gemacht) ergiebt links $M3^{\circ}0$, rechts $M=6^{\circ}0$. Die Papille ist beiderseits röthlich, links neben ihr eine ziemlich schmale Sichel; sonst nichts Pathologisches. Pupille mittelweit.

Der Accommodationskrampf nach Contusionen (traumatische Myopie) pflegt besonders schnell zurückzugehen.

Die Therapie besteht vor Allem in Einträuselungen von Atropin (respective Duboisin), um den Ciliarmuskel zu entspannen. Nicht selten ist es nöthig, die Einträuselungen mehrere Monate lang fortzusetzen. Um den durch die künstliche Pupillenerweiterung übermässigen Lichteinfall zu paralysiren, sind blaue oder rauchgraue Brillen zu tragen. Bei örtlichen Hyperämien — etwa der Papilla optica oder Chorioidea — oder bei vorausgegangenen Verletzungen können künstliche Blutegel in der Schläsengegend von Nutzen sein. In anderen Fällen, der Individualität und Aetiologie entsprechend, werden nervenstärkende Mittel — unter ihnen sind auch Strychnin-Injectionen (NAGEL) empfohlen — und roborirendes Verfahren am Platze sein. Vor Allem möge der Kranke so viel es angeht auf die Arbeit in der Nähe verzichten.

Allem möge der Kranke so viel es angeht auf die Arbeit in der Nähe verzichten.

Literatur, Hulke, A calendar of papers on the apparates of accommodation contained in the libraries of the royal society, the royal college of surgeons of England, and the royal medical and chirurgical society down to the year 1873. Ophthalmic. Hospital Reports VIII, p. 560-595. — Coccius, Der Mechanismus der Accommodation des menschlichen Auges nach Beobachtungen im Leben. 1898. — Helmholtz, Handbuch der physiologischen Optik. Berlin 1867. — Hensen und Volckers, Experimental-Untersuchungen über den Mechanismus der Accommodation. Kiel 1868. Weiter: v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie, Bd. XIX, Abth. 1, S. 146 und eod. loco Bd. XXIV, Abth. 1, S. 1. — Aubert, Physiologische Optik, in dem von Graefe-Saemisch redigirten Handbuch der gesammten Augenheilkunde. II. Bd., 2. Tb. Leipzig 1876. — Giraud-Teulon, Accommodation im Nouceau dictionnaire des sciences midicales. Paris 1864. — Den ders, Die Anomalien der Refraction und Accommodation des Auges. Wien 1866. — Mauthuer, Vorlesungen über die optischen Febler des Auges. Wien 1876. — Nagel, Die Anomalien, die Refraction und Accommodation des Auges. Wien 1876. — Nagel, Die Anomalien, die Refraction und Accommodation des Auges. Graefe-Saemisch, Handbuch der gesammten Augenheilkunde. VI. Bd., 4. Tb. 1880.

H. Schmidt-Rimpler.

Accouchement force, s. Entbindung.

Acephalia (α und κεφαλή Kopf), angeborener Mangel des Kopfes, und Acephalus, s. Missbildungen. Acephalobrachie, Acephalocardie, Acephalogastrie, Acephalopodie, Acephalorhachie, Acephalothoracie = angeborener Mangel des Kopfes und der Arme, des Herzens, der oberen Bauchtheile, der Füsse, der Wirbelsäule, des Thorax.

Acephalocystis (α, κεφαλή Kopf und κύστις Blase) = Wasserblase, Hydatide: s. Echinococcus.

Acetale. Die Acetale sind flüchtige, ätherisch riechende Flüssigkeiten, welche im Wasser ziemlich schwer löslich sind und sieh durch grosse Beständigkeit auszeichnen, da sie weder von wässerigen Alkalien, noch von verdünnter Schwetelsäure in der Siedehitze angegriffen werden. Sie bilden sich beim Zusammentritt von Alkohol und Aldebyd unter Wasseraustritt, wenn diese Substanzen mit Braunstein und Schwefelsaure oder mit Eisessig erhitzt werden. v. Mering hat das Dimethylacetal und das Diäthylacetal bezüglich ihrer Wirkung auf den Thierkörper gepruft. Das Dimethylacetal, auch Aethylidenmethyläther genannt, besitzt die Formel C_4 H_{10} O_2 = CH_3 CH $(OCH_3)_2$, einen Siedepunkt von 64°, ein spec. Gewicht von 0.87, löst sieh ziemlich leicht im Wasser und hat einen angenehmen Geruch, der an Fruchte erinnert. Das Diäthylacetal, auch nur Acetal oder Aethylidenäthyläter genannt, dessen Formel C_6 H_{14} O_2 = CH_3 CH $(OC_2$ $H_6)$). Siedepunkt 10.4° und spec. Gewicht 0.83 ist, löst sieh in 18 Volumen Wasser, ist mit Alkohol in allen Verhältnissen mischbar und hat einen sehwach bitteren und wenig brennenden Geschmack.

Bei Fröschen erzeugte 1 Ccm. der Lösung einer 5% (Vol.) wässerigen Acetal-Lösung nach wenigen Minuten motorische Lähmung und Bewusstlosigkeit, worauf bald vollständige Anästhesis und zuletzt Erlöschen der Reflexthätigkeit folgte. Dann trat nach 2 Stunden allmälig völlige Erholung ein. Die Pulszahl sank während der tiefsten Narcose nur wenig, z. B. bei einem Thier von 21 auf 16 und bei einem andern von 20 auf 16 in 30 Secunden.

Kaninchen wurden durch Einspritzen unter die Haut von 2-4 Grm. narcotisirt, lagen auf der Seite und liessen sich rollen und kneipen, ohne dass sie aufwachten; nach einigen Stunden war diese Wirkung fast völlig geschwunden. Geringere Gaben erzeugten keine Anästhesie, aber eine merkbare Schläfrigkeit und Herabsetzung der psychischen Erregbarkeit. Nach Einspritzungen in's Blut traten dieselben Erscheinungen, nur schneller ein.

Ein mittelgrosser Hund, dem mittelst der Schlundsonde 10 Grm. Acetal in den Magen gebracht wurden, zeigte nach 5 Minuten taumelnden Gang und 3 Minuten später tiefen Schlaf mit starker Absehwächung aller Reflexe. Der Puls war etwas beschleunigt und sehr kräftig, die Athmung von normaler Geschwindigkeit und guter Ausdehnung. Die Pupillen waren in diesem Stadium auffallend eng, wie bei der Morphiumvergiftung, und erweiterten sich auf Atropin.

Versuche an Kaninchen, Katzen und Hunden vermittelst des Ledwigschen Kymographion haben ergeben, dass der Blutdruck nach jeder Einspritzung in die Vene vorübergehend um ein Geringes sank; nach wiederholten Einspritzungen sank er dauernd, aber nur wenig. Der Blutdruck eines Kaninchens, welcher anfangs 123 Mm. Hig betragen hatte, sank im Stadium der Reflexlosigkeit auf 93; bei einer Katze sank er unter gleichen Verhältnissen von 172 auf 144 und bei einem kleinen Hunde von 127 auf 97. Die anfänglich beschleunigte Pulszahl wurde dann wieder normal und ging später etwas unter die Norm herab, während die Höbe der einzelnen Pulse stets eine geringe war. Die Athmung wurde weit stürker und früher beeinflusst, als die Herzthätigkeit; im Stadium der Reflexlosigkeit war sie sehr langsam, seicht und setzte mitunter aus. Der Tod trat in Folge von Respirationsstillstand ein.

Auch das Dimethylacetal ergab, wenn es Fröschen unter die Haut gespritzt wurde, qualitativ dieselben Wirkungen wie beim Acetal, quantitativ jedoch wirkte es etwa zweimal schwächer. v. MERING hat es bei einem Kaninchen und einer Katze zur Inhalation verwendet, wozu sein niedriger Siedepunkt (64°) aufforderte, und die beiden Thiere wurden vorübergehend vollständig unempfindlich, wahrend bei einem Hunde dies erst nach Einathmen einer grösseren Menge nach langer Inhalation unvollständig gelang. Dagegen gelang es verhältnissmässig rasch, einen Hund und eine Katze durch eine Mischung von 2 Vol. Dimethylacetal und 1 Vol. Chloroform in tiefe und anhaltende Unempfindlichkeit zu versetzen. In der tiefsten Narcose betrug bei dem Hunde in 30 Secunden die Respiration 6 und der Puls 68; die Respiration war in diesem Stadium tief und regelmässig, der Herzschlag ganz kräftig, während vor Beginn des Versuches die Athemfrequenz in 30 Secunden 20 und die Pulszahl 62 betrug.

v. MERING resumirt seine Versuchsresultate in folgender Weise: "Die Wirkung der Acetale am Thier erstreckt sieh zuerst auf's Grosshirn; dann wird das Rückenmark und die Med. oblongata afficirt. Alsdann sistirt die Athmung

und das Herz ist das ultimum moriens."

Am Menschen hat v. MERING mit Diathylacetal 8 Versuche angestellt; von diesen schliefen tagsüber nach 10-12 Grm. sechs mehrere Stunden, zwei schliefen nicht; unangenehme Nachwirkungen, wie Kopfschmerzen und Erbrechen, wurden vom Verfasser nicht beobachtet; in einem Falle trat vorübergehend starke Congestion nach dem Kopfe ein. Acetal wirkt nach v. MERING beträchtlich schwächer als das Chloralbydrat und dürste nur dann vielleicht dem letzteren vorgezogen werden, wenn eine entschiedene Contraindication für die Anwendung des Chloralhydrats nach LIEBREICH und anderen übereinstimmenden Autoren durch ulcerative Processe auf der Schleimhaut des Digestionstractes, besonders des Magens, sowie durch Herzkrankheiten vorliegt. Für die Darreichung empfiehlt sich nach v. Mering folgende Emulsion: 12 Grm. Acetal + 15 Grm. Gummi arab. + 25 Grm. Aq. Flor. Aurant., die in beliebiger Weise verdünnt werden kann. Weitere Beobachtungen am Menschen sind von O. Berger und von Stolten hoff

Weitere Beebachtungen am Menschen sind von O. Berger und von Stoltenhoff bekannt gemacht worden. Ersterer fand das Mittel als Narcotieum sehr unzuverlassig, unter 13 Fallen bei einer Dosis von 10 Grm. nur 5mal 1º, stündiger, 4mal kaum ¹, stündiger Schlaf; ausserdem wegen der unangenehmen Nebenwirkungen (Erbrechen, Eingenommenheit und Betaubung, widerwärtig brennender Geschmack) nicht zur Anwendung geeignet. Günstiger urtheilt Stoltenhoff über das Mittel, welches nach ihm besonders die hoebgradige metorische Unruhe Geisteskranker vorübergehend herabzusetzen scheint. Als Nebenerscheinungen, die jedoch keine Contraindication liefern, wurden von ihm schnell vorübergehende Congestionen und Irregularität des Pulses in einzelnen Fallen besbachtet. Die Wirkung soll spatestens innerhalb Stunde eintreten und je nach der Individualität ohne Nachtheil andanern. Die benutzte Dosis betrug 5-7.5 Grm. innerlieh (in Wasser oder Wein). Das Acetal liess sich noch am folgenden Tage in der Exspirationsluft deutlich wahrnehmen.

Dimethylacetal hat v. MERING am Menschen nicht geprüft, dagegen dürfte sich eine Mischung von 2 Vol. Dimethylacetal und 1 Vol. Chloroform als Anasthetieum uach v. Mering behufs Vornahme chirurgischer Operationen ganz besonders-deshalb empfehlen, weil die Narcose mit diesen gemischten Dämpfen ungefährlicher sein durfte, da sie weniger lähmend auf die Herzaction wirkt, als Chloroform.

Literatur: v. Mering, Ucher die hypnotisirende Wirkung der Acetale. Berl. klin. Wochenschr. 1882, Nr. 43 - Berger, Bresl. arztl. Zeitschr. 1883, Nr. 6. - Stolteu-hoff, Centralbl. f Nervenheilk. 1883, Nr. 6.

Acetessigsaure C, H, O, ist nach den Untersuchungen von v. JAKSCH 1) diejenige Substanz, welcher manche diabetischen Harne die Rothfarbung auf Zusatz von Eisenchlorid verdanken. Die hisher in freiem Zustande nicht bekannte Säure hat neuerdings CERESOLE?) durch längere Zeit dauernde Einwirkung einer schwachen Kalilösung auf Acetessigäther, Ansäuern mit Schwefelsäure, Ausschütteln mit Aether etc. dargestellt. Diese Saure, die übrigens bereits früher von TOLLENS und DEICH-MULLER 3) in den mit Eisenchlorid sich roth farbenden diabetischen Harnen vermuthet worden ist, von der Zusammensetzung CH3 - CO - CH2 - COO H bildet

eine dickliche, farblose, mit Wasser in allen Verhältnissen mischbare Flüssigkeit von stark sauerer Reaction, welche sich schon unter 100° C. in Kohlensäure und

Aceton (s. dieses) zersetzt.

GERHARDT') hat zuerst in einem Falle von Diabetes, in dessen Destillat sich Aceton nachweisen liess, auf die charakteristische Reaction dieses Harns, mit Eisenchlorid tiefrothe Färbung anzunehmen, aufmerksam gemacht und die Farbenreaction auf Aethyldiacetsäure, auch Acetessigäther genannt, C6 H10 O3, bezogen; es zersetzt sich nämlich letztere Substanz sehr leicht in Aceton C3 H6 O, Alkohol und Kohlensäure, und danach schien es denkbar, den Acetongehalt des Harns auf die Anwesenheit und Zersetzung des Acetessigäthers zurückzusühren. Indess hat schon FLEISCHER 5) gezeigt, dass die Eisenchloridreaction in der Mehrzahl der Fälle nicht durch Acetessigäther bedingt sein kann. Weiter hat TOLLENS 3) bei Destillation grosser Mengen mit Eisenchlorid sich rothfärbenden diabetischen Harns nur Aceton, aber keinen Alkohol erhalten, so dass die Annahme von Acetessigather hier ausgeschlossen war. Die von diesem Autor aufgestellte Vermuthung, es möchte sich um Acetessigsäure handeln, ist nun von v. JAKSCH 1) durch ausgedehnte Untersuchungen bestätigt worden. Harn, der sich mit Eisenchlorid roth färbt, giebt, mit verdünnter Schwefelsäure reichlich versetzt, beim Schütteln mit Aether an letzteren die Acetessigsäure ab. Das aus der Säure dargestellte amorphe Kupfersalz gab unter der Annahme eines Salzes von der Zusammensetzung $(C_4 H_5 O_3)_2$ Cu + 2 H₂O den richtigen Kupfergehalt. Beim Stehen des Harns verschwindet die Säure sehr bald, längstens in 24-48 Stunden, daher muss der Harn frisch zur Untersuchung genommen werden. Die Rothfürbung der Säure mit Eisenchlorid verblasst übrigens binnen 24 Stunden, schneller auf Zusatz von Mineralsäuren, in der Wärme binnen wenigen Minuten. Bei der Destillation eines Salzes der Saure für sich oder nach Zusatz von Mineralsaure erhalt man Aceton und Kohlensäure, nicht aber Alkohol. Somit stimmt die Eisenehlorid röthende Substanz im Harn in allen ihren Eigenschaften mit der Acetessigsäure von CERESOLE überein.

Literatur: 1) Berichte d. dentsch. chem. Gesellsch. Bd. XV, pag. 1496, 1882; Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. VII, pag. 487, 1883. — 2) Ber. d. deutsch. chem. Gesellsch. Bd. XV, pag. 1326. — 3) Annal. d. Chem. Bd. CCIX, pag. 22 u. 30, 1881. — 3) Wiener med. Presse 1865, Nr. 28. — 3) Deutsche med. Wochenschr. 1879, Nr. 18.

J. Munk.

Aceton C₃ H₆ O, als Dimethylketon CH₃ — CO — CH₃ aufzufassen, ist eine farblose, leicht bewegliche Flüssigkeit von neutraler Reaction und einem eigenthümlich aromatischen, erfrischenden, an Essigäther erinnernden Geruch, mit Wasser, Alkohol und Aether in allen Verhältnissen mischbar; es verdampft schon bei Zimmertemperatur und siedet bei 58° C.; spec. Gew. = 0.81. Am zweckmässigsten stellt man es durch trockene Destillation von essigsaurem Kalk dar. Reactionen: Versetzt man die Lösung von Aceton mit Kalilauge und mit wässeriger Jodlösung im Ueberschuss, so scheidet sich nach einigem Stehen ein krystallinisches gelbes Pulver von Jodoform ab, unter dem Mikroskop sich in sechsseitigen Tafeln oder sternförmigen Krystallen darstellend. — Schüttelt man Aceton mit einer concentrirten wässerigen Lösung von saurem schweftigsaurem Natron im Ueberschuss, so scheiden sich Krystalle in Form perlmutterglänzender Schuppen ab, welche aus einer Verbindung von Aceton mit saurem schweftigsaurem Natron bestehen von der Formel C₃ H₅ O + Na H SO₃. — Bei vorsichtiger Oxydation mit Chromsaure (1 Th. Aceton, 7 Th. chromsaures Kali und 4 Th. verdünnte Schwefelsäure [1:10]), zerfällt Aceton in Essigsäure und Ameisensäure:

 $CH_3 \cdot CO \cdot CH_3 + 3O = CH_3 \cdot COOH + COOH_2$

Aceton ist zuerst von Petters 1) in einem Falle von Diabetes im Harn und in der Exspirationsluft aufgefunden und seitdem in zahlreichen Fallen von Diabetes im Destillat des Harns bestimmt nachgewiesen worden, mit hoher Wahrscheinlichkeit auch in den Exspirationsgasen. Nach v. Jaksch 2) ist das Aceton als Zersetzungsproduct der in solchen Fällen von Diabetes im Harn auftretenden,

mit Eisenchlorid sich roth färbenden Acetessigsäure (s. diese) aufzufassen; die letztere zerfällt verhültnissmässig leicht in Aceton und Kohlensaure. JARSCH hat aber Aceton nicht nur im Destillate jedes mit Eisenchlorid sieh röthenden Harns aufgefunden, sondern häufig auch bei solchen Harnen, welche diese Farbenreaction nicht gaben; insbesondere hat er im Harn fiebernder Individuen Aceton nie vermisst.

Zum sicheren Nachweis des Aceton sind grosse Mengen von Harn frisch zu destilliren; die vereinigten Destillate, mit Schwefelsaure angesäuert, werden abermals destillirt, aber nunmehr nur die zuerst übergehenden, leichter füchtigen Antheile in stark gekühlter Vorlage aufgefangen. Dann wird das letzte Destillat mit geschmolzenem Chlorcaleium gesättigt und wiederum abdestillirt. Das, was jetzt übergeht, wird auf den Geruch, auf den Siedepunkt und mittelst saurem schwefligsaurem Natron, sowie der Jodoformreaction geprüft. Auf diesem Wege lässt sich nach Jaksen auch eine annühernde quantitative Bestimmung ausführen.

Ganz neuerdings haben ziemlich gleichzeitig MINKOWSKI 3) und E. KUELZ 4) in manchen diabetischen Harnen recht beträchtliche Mengen von Oxybuttersäure C, H, O, (von der Constitution C₃ H_a [O H], COO H) gefunden, aus der durch Oxydation Acetessigsäure C, H_a O₃ (s. diese) entstehen kann, welch' letztere leicht in Aceton und Kohlensäure zerfällt; höchst wahrscheinlich stellt die Oxybuttersäure die oder wenigstens eine der Muttersubstanzen des Aceton vor. Durch vorsichtige Oxydation von Oxybuttersäure mittelst Chromsäure liess sich Aceton gewinnen.

Literatur: ') Prager Vierteljahrsschrift 1857, Bd. LV, pag. 81. - ') Zeitschr. f. physiolog. Chemie, Bd. VI, pag. 541, 1882; Bd. VII, pag. 487, 1883. — ') Centralbl. f. d. mel. Wissensch 1884, Nr. 15. — ') Zeitschr. f. Biologie, Bd. XX, pag. 165, 1884. J. Munk.

Acetonämie, von Aceton und Haema (zinz) das Blut. Unter Acetonämie versteht man ein l'eberladensein des Blutes mit Aceton. Von verschiedenen Autoren (DEICHMÜLLER, R. v. JAKSCH) ist darauf hingewiesen worden, dass es gelingt, durch die Extraction mit Acther und durch Destillation aus dem Blute Körper auszuscheiden, welche die Reactionen des Acetons geben; bei manchen Processen, so z. B. Fieber, findet sich dieser Körper im Blute in bedeutend größerer Menge vor; ihn ans dem Blute zu isoliren, gelang bis jetzt nicht, doch scheint es nach den Erfahrungen über die Acetonurie (siehe den folgenden Artikel, dass analog der physiologischen und pathologischen Acetonurie eine physiologische und pathologische Acetonämie besteht.

CANTANI glaubte vier verschiedene Typen der Acetonämie unterscheiden zu können. Beim ersten und leichtesten Grad findet man keine nervösen Storungen, doch riechen Athem und Harn nach Aceton. In schwereren Fällen (zweiter Grad) treten vorwiegend Depressionserscheinungen auf; der dritte Typus ist repräsentirt durch grosse Hirnaufregung, der vierte durch schwere Depressionserscheinungen. Diese Angaben von Cantani fanden jedoch wenig Anklang, insbesondere Frenchs und seine Schüter hielten nach den Resultaten ihrer experimentellen Forschungen die Annahme einer Acetonämie für nicht gerechtfertigt.

Nach neueren Untersuchungen jedoch (ALBERTONI, PENZOLDT, R. v. JAKSCH) scheint es, dass zum Theil wenigstens die Moglichkeit der Existenz der von Acetonömie abhängigen Krankheitssymptome zugegeben werden muss.

R. v. Jaksch

Acetonurie. Unter Acetonurie versteht man das Auftreten von Aceton im Harne. Das Aceton wurde zuerst von l'etters und Katelich im Harne der Diabetiker gefunden. R. v. Jaksen hat dann gezeigt, dass Aceton in geringer Menge dis 0.01 Grm.; in jedem normalen Harn enthalten ist uphysiologische Acetonurie). Unter dem Einfluss gewisser Krankheitsprocesse tritt eine sehr beträchtliche Vermehrung der Acetonausscheidung durch den Harn ein (pathologische Acetonurie).

Man unterscheidet gegenwärtig folgende Formen der pathologischen Acetonurie: 1. die febrile, 2. diabetische, 3. die Acetonurie bei gewissen Carcinom neut Encyclopathe der gest Henkunde, 4. 2. Aust.

formen, 4. die Acetonurie, welche bei dem von KAULICH und CANTANI als Acetonamie bezeichneten Krankheitsbilde auftritt. Die drei letztgenannten Formen jedoch stehen an Häufigkeit und Constanz des Vorkommens hinter der febrilen Acetonurie weit zurück. Zum qualitativen Nachweis des Acetons im Harne sind in neuerer Zeit verschiedene Methoden angegeben worden. Für exacte Untersuchungen ist es unbedingt erforderlich, den Harn der Destillation zu unterwerfen und mit dem Harndestillate die sogleich anzuführenden Reactionen zu machen.

Zur vorläufigen Orientirung jedoch kann mit Harn direct folgende, von LEGAL angegebene Probe verwendet werden, die, falls der Harn grössere Mengen Aceton enthält, stets verlässliche Resultate ergieht. Zu 4-10 Cem. Harn werden einige Tropfen einer mässig concentrirten frisch bereiteten Lösung von Nitroprussidnatrium und einer Natron- oder Kalilaugelösung mittlerer Concentration hinzugefügt; die Flüssigkeit nimmt eine rothe Farbe an, die rasch verblasst, falls jedoch Aceton vorhanden ist, bei Hinzustigen von etwas Essigsaure in Purpurroth übergeht; ist kein Aceton vorhanden oder vielmehr solches nur in Spuren vorhanden, so bleibt die Purpurfärbung auf Essigsäurezusatz aus. Zum Nachweis des Acetons im Harndestillat empfiehlt sich am meisten die Jodoformprobe nach LIEBEN und die Quecksilberoxydprobe nach REYNOLDS. Die LIEBEN'sche Jodoformprobe wird in folgender Weise ausgeführt: Mehrere Cubikcentimeter des Harndestillats werden mit einigen Tropfen Jod-Jod-Kaliumlösung und Kalilauge versetzt; falls die Flüssigkeit Aceton enthält, tritt sofort ein intensiver, aus Jodoformkrystallen bestehender Niederschlag auf. Die von mehreren Autoren (PENZOLDT) gegen die Verwendbarkeit dieser Probe aufgestellten Bedenken, besonders der Einwand, dass zahlreiche Körper die Eigenschaft haben, mit Jod-Jodkalium und Kalilauge Jodeform zu liefern, sind durch die Thatsachen nicht begründet, da ausser dem Alkohol bis jetzt wenigstens kein weiterer flüchtiger Harnbestandtheil bekannt ist, der diese Reaction giebt; übrigens ist das Vorkommen von Alkohol im Harn auch noch nicht durch die Analyse erwiesen; ausserdem muss hervorgehoben werden, dass diese Reaction für Alkohol viel weniger empfindlich ist, als für Aceton, dass weiterhin, wenn die Reaction durch Alkohol bedingt wird, der Jodoformniederschlag nicht sofort, sondern erst nach längerem Stehen eintritt. Hat man jedoch in einem speciellen Falle Ursache, die Anwesenheit einer grösseren Menge Alkohols im Harudestillat zu vermuthen, so emptiehlt sich, die Lieben'sche Jodoformresction in der von GUNNING angegebenen Modification auszuführen, wobei man statt Jod-Jodkaliumlösung und Kalilauge Jodtinctur und Ammoniak verwendet. Die Probe ist zwar in dieser Modification weniger empfindlich, jedoch wird eine Verwechslung mit Alkohol absolut ausgeschlossen, da letzterer mit Jodtinetur und Ammoniak kein Jodoform bildet. Sehr empfindlich und deshalb für den Nachweis des Acetons im Harndestillat sehr verwendbar ist die Probe nach REYNOLDS, welche GUNNING zum Nachweis von Aceton einrichtete; sie beruht auf der Eigenschaft des Acetons frisch gefälltes Queeksilberoxyd zu lösen. Man führt sie in folgender zwechmässig aus: Das durch Versetzen einer alkoholischen Kalilauge mit Quecksilberchlorid erhaltene Quecksilberoxyd (gelher Niederschlag) wird der auf Aceton zu priffenden Fittssigkeit zugesetzt, das Fittssigkeitsgemisch filtrirt und das klare Filtrat mit Schweselammonium überschichtet; falls die Flüssigkeit nun Aceton enthält, wird etwas Quecksilberoxyd gelöst, geht in das Filtrat über und lässt sich daselbst durch den schwarzen Ring, welcher an der Berührungsfläche zwischen der auf Aceton zu prüfenden Flüssigkeit und dem Schweselammonium entsteht, erkennen. Die Verwendung der LEGAL'schen Probe für das Harndestillat ist nicht sonderlich zu empfehlen, weil das l'arakresol, welches bei der Destillation des Harns in das Destillat übergeht, eine ähnliche Reaction giebt und deshalb, falls man sich zum Nachweis des Aceton im Destillat dieser Reaction allein bedient, ungenane Resultate erhalten werden können.

Eine neue, aber wegen ihrer geringen Empfindlichkeit für die Untersuchung des Harns unbrauchbare Reaction hat neuerdings l'ENZOLDT angegeben.

Sie beruht auf der von BAYER entdeckten Eigenschaft des Acetons, mit Orthonitrobenzaldehyd versetzt Indigo zu liefern.

Vergleichende Versuche (R. v. Jaksch) haben nun ergeben, dass es mittelst der Lieben'schen Jodoformprobe gelingt, noch 0.0001 Mg., mittelst der Probe von Reynolds 0.01 Mg. Aceton nachzuweisen, während die Proben von Gunning und Legal schon viel weniger empfindlich sind, ja Penzoldt's Probe bereits ausbleibt, wenn die Flüssigkeit weniger als 1.6 Mg. Aceton enthält.

Zum quantitativen Nachweis des Acetons hat R. v. Jaksch eine photo-

Zum quantitativen Nachweis des Acctons hat R. v. JARSCH eine photometrische Methode angegeben, welche vor den Wägungsmethoden von Hilger und Kramer den Vorzug hat, dass sie relativ leicht und sehnell ausführbar ist. Bei einiger l'ebung in der Handhabung derselben gelingt es, 3—4 quantitative Acctonbestimmungen im Verlauf einiger Stunden auszuführen.

Ueber den Ort und die Art der Bildung des Acetons im menschlichen Organismus ist nichts Sicheres bekannt; CANTANI nahm an, dass bei mangelhafter Function des Darms, respective der Organe des Darms, Aceton sich bilde. PETTERS und KAULICH meinten, dass bei abnormen Gährungsvorgängen im Darm Aceton entstehe; MARKOWNIKOFF hingegen hålt das Aceton -- wohl gestützt auf das zu dieser Zeit blos bekannte Vorkommen von Aceton im Harn von Diabetikern - für ein Product einer besonderen Gahrung durch ein eigenes Ferment (Acetonferment), welche der Zucker im Organismus erleide. ALBERTONI fand, dass bei Thieren weder nach der Darreichung von sehr grossen Dosen Glucose (bis 100 Grm.), noch nach Verabreichung grosser Dosen verschiedener, primarer, gesättigter Alkohole Acetonurie eintrete; dagegen constatirte er, dass der in den thierischen Organismus eingesübrte Isopropylalkohol zum Theil ale solcher, zum Theil als Aceton ausgeschieden werde und dass bereits nach Darreichung von 8 Ccm. Aceton nachweisbare Mengen von Aceton in den Harn übergeben. FRERICHS konnte auch nach Darreichung von 10-12 Cem. dasselbe im Harn nicht nachweisen. Die Entdeckung, dass manche Harne mit Eisenchlorid eine rothe Farbung geben (GERHARIFT), und die Annahme, dass diese Reaction vielleicht durch Anwesenbeit von Acetessignther im Harne bedingt sei, gab Veranlassung zu dem Glauben, dass vielleicht diese Substanz die Quelle des Acetons sein könne. Jedoch neuere Untersuchungen (siehe den Artikel Diaceturie) baben die Unhaltbarkeit dieser Ansicht wenigstens für jene Fälle erwiesen, in denen der Harn sammtliche Acetonreactionen giebt, aber mit Eisenchlorid keine Färbung zeigt; es scheint vielmehr, dass in der Mehrzahl der Fälle das Aceton als solches im in denen der Harn Harn enthalten ist und nicht erst durch Zerfall einer leicht zersetzlichen Substanz entsteht; nur wenn der Harn Acetessigsäure enthält (siehe Diaceturie), bildet sich das Aceton durch die Zersetzung dieses Körpers.

Die Meinungen der Autoren über die Wirkung des Acetons auf den thierischen Organismus sind different; Kussmaul beobachtete bei Dosen von 6.0 Grm. innerhalb eines Tages beim Menschen keine krankhaften Erscheinungen, dagegen riefen Dosen von 6 Cem. bei Thieren (Kaninchen) Symptome der Berauschung hervor. Diese Angaben wurden von Buhl, Tappelner und Albertoni im Wesentlichen bestätigt; der Letztere fand, dass die letale Dosis Aceton für den Hund betrage 6-8 Grm. auf ein Kilo Körpergewicht. Frenchs hingegen beobachtete, dass Gaben von 10-12 Grm. von Menschen und Thieren vertragen wurden, ohne dass sich bemerkenswerthe Beschwerden eingestellt hätten. Auf Grund dieser Beobachtung leugnet Frenchs, dass dem Auftreten von Aceton eine pathologische Bedeutung zukümmt. Diese Folgerung ist nicht zutreffend, da z. B. der Zucker und das Eiweiss auch keine giftigen Eigenschaften enthalten, und trotzdem kommt doch der Melliturie und Albuminurie eine pathologische Bedeutung zu; ähnlich vielleicht dürfte es sieh auch mit der Acetonurie verhalten, doch ist bis jetzt urgend etwas thatsächliches nicht bekannt.

Literatur-Augaben: Petters, Untersuchungen über die Honigharuruhr. Prager Vierteljahrschrift, 1857, Bd. XIV, 55, pag. 81 - Kaulich, Ueber Acetonbildung im Thier-Organismus. Prager Vierteljahrschrift 1860, Bd XVII, 67, pag. 38. — Cantani, Icher Acetomamie, Il Morgagni II, 1864, 68. Schmidt's Jahrbucher, Bd. CXXVII. 1865.) — Rupstein, Ueber das Autreten des Acetons beim Diabetes mellitus. Centralbl. für medie, Wissensch. 1874. Nr. 55. — Kussmaul, Zur Lehre vom Diabetes mellitus. Deutsches Archiv für klin. Medicin. 1874. Bd. XIV. — Buhl, Ueber diabetisches Coma. Zeitschrift für Brologie. Pd. XVI. — Kruszka, Ueber Acetonamie, Dissertation, Greifswald 1873. — Burresi, Johnal de Bruxelles. 1865. — Berti, Giornale Venete di Scien. med. Avril 1874. — Markownikoff, Das Aceton im Harne der Diabetiker. Annal, der Chem, und Pharmocie, Bd. CLXXXII, pag. 362, 1876. — Lieben, Liebig's Annal, Bd CCIX, pag. 35. — R. v. Jaksch, Icher febrile Acetonurie, Prager medic, Wochenschr. 1881, Nr. 40. — De ichmüller, Centralbl. für klin. Medicin. 1882, Nr. 1. — R. v. Jaksch, Ueber Acetonurie, Zeitschr, für physiol. Chemie, 1882, Bd. Vl. Heft 6. pag. 501. — R. v. Jaksch, Ueber pathologische Acetonurie. Zeitschrift für klin. Medicin. 1882, Bd. V, Heft 3. — Frerichs, Ueber plotzhehen Tod und aber das Coma bei Diabetes. Zeitschr, für klin. Medicin. Ed. VI. Heft 1, pag. 1. — Legal Ueber eine neue Acetonreaction und deren Verwendbarkeit zur Harnnetersuchung. Breshauf zeitschr, für Medicin. 1883, Nr. 3 und 4. — Le Nobel, Over het opsporen en constante neue Acetonreaction und deren Verwendbarkeit zur Harnnetersuchung. Breshauf zeitschr, für Medicin. 1883, Nr. 3 und 4. — Le Nobel, Over het opsporen en constante zur Letter ein anderen von der Acetonurie und verwendbarkeit zur Harnneterschung. Breshauf zeitschr, für Medicin. 1883, Nr. 3 und 4. — Le Nobel, Over het opsporen en constanten von Jetem en auternamen konfleten erscheinungen. Deutsches Archiv turklin. Medicin. 1883, Pd. XXXIV. 6, pag. 127. — Albertoni, Action et métamorphose de quelques substances dans l'organisme en rapport avec la pathogénése de l'acetonheimie et du diabite. Archives italiennes de Biologio 1881, T. V. Fase, 1, pag. 1. —

Acetosa (Acqua) bei Rom an der Via Flaminia, kalter Säuerling (16") mit Kalkcarbonat.

Acetosa, Herba und Radix Acetosae, von Rumer acetosa, Sauerampfer; Acetosella, Herba Acetosellae, von Oxalis Acetosella, Sauerklee. Beides obsolete Arzneimittel. Das Kraut wegen des Reichthums an sauren Kalkoxalaten früher zu Kräutersäften und Conserven benutzt; die, einen (dem Rhapontiein oder Rhein ähnlichen) Bitterstoff enthaltende Wurzel des Sauerampfers als Digestivum.

Acetum, s. Essig.

Achilie (a und yethos), angeborener Mangel der Lippen.

Achirie (z und ysie), angeborener Mangel der Hände.

Achlys (ἀγλός), Nebel, Wolke = nubecula: s. Hornhanttrübung.

Acholia (z und yolf, Galle), das Fehlen oder Ausbleiben der Gallenbildung; s. Leberatrophie.

Achor (ά/ω: Ableitung unsieher), veraltete Bezeichnung für Kopf- und Gesichtsausschläge, Kopfgrind; vgl. Eczema.

Achorion mit dem vorigen zusammenhängend): A. Schoenleinii, der Favuspilz; s. Favus.

Achroma (z und yzonz, Farbe), s. Albinismus.

Achromatopsie (a, γρώμα, und όψε Gesicht) = Farbenblindheit.

Achromatosen (z und younger); s. Hautkrankbeiten.

Achsel, von dem lat. axilla, in der Vulgata assella, daraus das franz. aisselle entstanden, engl. armpit, bezeichnet im weitesten Sinne zwar die ganze Circumferenz des der Schultergelenksverbindung entsprechenden Grenzbezirkes zwischen Oberarm und Brustkasten, allein im topographisch chirurgischen Sinne verstehen wir darunter zum Unterschiede von der Regio extensoria - der Schulter -

ACHSEL, 149

nur die Regio flexoria, den zwischen seitlicher Brustwand und Oberarm gelegenen, Uebertritt der Rücken- und Brustmuskeln zum Oberarm begrenzten, je uach der Haltung des Armes wechselnde Gestalt bietenden Körperbezirk. Die mediale Begrenzung der Achsel geben die vom M. serratus antic, magnus bedeckten beiden oberen Rippen, nebst dem durch die Intercostales gefüllten Zwischenrippenraum; die äussere Seitenwand bildet das Humeroscapulargelenk, das Collum humeri. nebst dem von Biceps und Coracobrachialis überkleideten oberen Humerusabschnitt. Während die vordere Wand durch die verjungte Partie des Pectoralis major, zum Theil auch noch des Pectoral. min, gebildet wird, stellen die hintere Wand je nach der Bewegung des Schulterblattes variable Partien des die vordere Fläche der Scapula überziehenden M. subscapularis, sowie des M. teres major und latissimus dorsi dar. Die in die Schlüsselbeingrube sich öffnende Spitze der Achsel dient der Fortsetzung des Plexus brachialis, sowie der A. und Vena axillaris zum Eintritt. Diese Gebilde mit begleitenden Lymphgestssen und reichlichen Lymphdrusen, von lockerem Zellgewebe und massigem Fettgewebe eingehüllt, bilden den alleinigen Inhalt der Achselhöhle. Die nach abwärts gerichtete Basis derselben wird lediglich aus der vom Thorax zum Humerus herüberziehenden Fascie mit darüber gelagertem Fettpolster und lockerer verschiebbarer Hauthedeckung gebildet. Durch die schmale Pforte, welche an der lateralen Begrenzung zwischen der an der Spina tuberculi major. und minor. stattfindenden Pectoralis- und Latissimusinsertion bleibt, verlassen die Armgestasse und Nerven die Achsel, nachdem sich von den vor der Arterie liegenden N. medianus und ulnaris der Radialis abge sondert, um zur hinteren Partie des Humerus eich herumzuschlagen.

Während bei stark erhobenem Arme die Achsel in der Mitte deutlich das Relief des sich vorwölbenden Humeruskopfes erkennen lässt, zu dessen vorderer und hinterer Seite flache Furchen sich abzeichnen und auf seiner Convexität der Gefäss- und Nerveustrang mit dem Finger hin- und herrollbar palpirt wird, bildet sich, je mehr der Arm durch Adduction dem Rumpfe genähert, an Stelle dieser Hervorwölbung eine tiefere Grube aus, die schliesslich bei völliger Adductionsstellung eine vorn und hinten vom Muskelrand scharf begrenzte Höhle präsentirt. Diese bei wechselnder Armstellung so differente Configuration der Achsel setzt zu ihrem Zustandekommen einen hohen Grad von Verschiebbarkeit der Hautdecke auf und mit dem laxen Zell- und Fettgewebe voraus; ist deren Elasticität und Mobilität auf und mit den darunterliegenden Schichten gestört, durch Entzündung, Verwachsung, narbige Einziehung, so wird in gleichem Masse hiermit die Erhebung des Armes behindert sein und schliesslich eine Elevation überhaupt nur durch

die compensirende Drehung der Scapula ermöglicht werden.

Verletzungen der Achselhöhle setzen immer ganz bestimmte Insulte voraus, da gegen zufällige Läsionen schon die Lage zwischen dem meist die Gewalten parirenden Arm und seitlichen Brustbezirk schützt.

Wie die Topographie lehrt, sind die Gefässe und Nerven der Achselgegend nur bei erhobenem Arme äusseren Insulten exponirt und können in dieser Position allerdings Quetschungen, Stich, Hieb u. dgl. erhebliche Verletzungen hervorrufen. Schon die einfache Quetschung kann zu massigem Blutaustritt in dem lockeren lahalt der Achselhöhle führen und so zu einem umfangreichen Hämatom Veraulassung geben. Solche traumatische Hämatome sind in allen Abstufungen in Folge Zerreissung kleinerer Aeste, wie der Arterie und Vena axillaris beobachtet; Pitha beschreibt ein, durch Ausreissen der A. subscapularis aus der Axillaris, bei einem Fuhrmanne entstandenes kopfgrosses Hämatom. Solche traumatischen Aneurysmen (vgl. Art. Aneurysma) kommen häufiger durch indirecte Gewalt, als durch directe Quetschung, Stich, Schnitt, zu Stande, besonders durch gewaltsam hyperabducirende und extendirende Gewalten kann eine Ueberdehnung und Zerreissung über dem andrangenden Humeruskopf erfolgen, obgleich dieselben beim Zustandekommen der gewöhnlichen Schulterluxationen selten sind und eher bei gewaltsamer Reposition veralteter Verrenkungen sich ereignen.

Neben der Hämatombildung kann bei einer Stichverletzung, welche die Achselfascie durchtrennt hat, auch durch Aspiration von Luft von aussen ber und Retention derselben oberhalb der verschobenen Hautöffnung innerhalb der Biudegewebsmaschen Zellgewebsem physem zu Stande kommen, das also durchaus nicht immer auf eine von hier aus erfolgte penetrirende Brustverletzung schliessen lässt. Bei allen Gefässverletzungen würde immer die Doppelligatur an Ort und Stelle anzustreben sein und oft auch bei exacter Compression der A. subclavia aussührbar sein; nur im Nothfalle ist die Ligatur der Subclavia allein an Stelle der örtlichen Ligatur zu setzen. Vgl. unten: Ligatur der A. axillaris.

Insultationen der Nerven kommen ebenfalls beim Luxationsmanöver zu Stande, doch stellen dieselben meist nur von vorübergehenden Motilitäts- und Sensibilitätsstörungen gefolgte Zerrungen und Quetschungen im Bereiche des Brachialplexus dar; am intensivesten findet sich noch der N. axillaris lädirt und in Folge dessen Parese des von ihm versorgten M. deltoidens. Auch nach oft wiederkehrendem Druck, wie z. B. beim Gebrauche von Krücken, welche unzweckmässiger Weise einer Stütze für die Hand entbehren und somit die ganze Körperlast oft auf der Achselgegend aufruhen lassen, finden wir durch Compression des Axillargeflechtes Parese der Armnerven, besonders den Radialis betreffend (Krafft Ebing).

Entzündungen und deren Folgen finden wir schon an der Hautbedeckung der Achselhöhle häufig. Vermöge ihres Reichtbums an Talg- und Schweissdrüsen, sowie des die mittlere Partie bedeckenden Haarwuchses finden wir alle Formen der Hautkrankheiten, die diesen Gebilden der Cutis zukommen. Vor allem sind es zunächst die zu enormer Grösse entwickelten Schweissdrüsen (die am abrigen Körper beilaufig bis 0.5 Mm., in der Achsel bis 5.0 Mm. messen!!, welche einerseits durch übermässige Secretion (Hyperhidrosis) und baldige Zersetzung des Secretes in der Vermischung mit dem Producte der Talgfollikel zu den oft lästigsten, penetranten Geruch zeigenden, alle Bekleidung durchdringenden, durch den Fett-exuregehalt die Farbe derselben zersetzenden "Achselschweiss" führen, andererseits durch Verstopfung einer Secretretention, Anschwellung und Entzundung unterliegen, die zu langwieriger "Hydradenitis" axillaris (VERNEUIL) führen. Bei diesem in hartnäckigster Weise besonders scrophulöse Individuen und zurte Frauen plagenden Uebel bilden sich aus den infiltrirten Drüsen kleine, rundliche, harte, anfangs in der Tiefe liegende, nach der Oberfläche vorrückende Knötchen, die schliesslich zu haselnussgrossen fluctuirenden Geschwülsten sich erheben und die langsam anwachsenden "Abscessus sudoripari" darstellen, die bisweilen nach dem Aufbruche zu langwieriger Geschwürsbildung führen. Prophylactisch ist die Freihaltung der Drüsenmündung und Verhütung der Secretzersetzung zu bewirken, wozu sich neben sonstigen Desinficientien besonders das Aqua picis oder noch energischer die 1- bis 2proc. Borsaurelösung eignet; beide Mittel haben neben der desinficirenden Wirkung die gute Eigenschaft, die Haut in keiner Weise zu irritiren, sie wirken, in Form bäufiger Waschungen angewandt, ebenso trefflich gegen das meist aus der Hyperhidrosis hervorgehende lästige Achseleczem, wenn man intercurrirend bei starker Fettsäurebildung alkalische Waschungen und eine Schutzeinreibung für die Haut mittelst Toleum praeparat, und später Vaselinsalbe ausführt. Nicht minder hartnäckig ist die von den Haartalgdrüsen ausgehende Furunkelbildung in der Achselhöhle; auch ihr kann durch öftere Waschungen mit den genannten reinigenden Mitteln für Rückfülle, die sonst zur Regel gehören, vorgebeugt werden. Die einmal bestehenden Furunkel müssen baldigst discidirt und zur sieheren Reinigung und baldigen Verschliessung der hier leicht verunreinigten Wunde, mit in Sproc. Chlorzinklösung wenig befeuchtetem Wattebäuschehen abgetupft werden. Es kann von diesen, für manche durch ewige Recidive eine wirkliche Plage darstellenden Furunkeln zwar auch bisweilen das Unterhautzeilgewebe mit zur phlegmonösen Entzündung angeregt werden und eine oberflächliche Abscessbildung daraus hervorgehen, allein vorwiegend

entstehen dieselben durch Entzundung und Vereiterung der oberflächlichen Axillarlymphdrusen. Diese Axillarbubonen ihrerseits entstehen fast ausnahmslos durch infective, periphere Entzundungen, d. h., da das Quellengebiet der in der Achsel sich sammelnden und die dortigen Drüsen passirenden Lymphstämme sich einerseits an Hand und Fingern, andererseits in der Brust, besonders an der Mammargegend befindet, durch Verletzungen und Entzundungen dieser Gegenden. Kleine Schrunden und Risse an der Mamilla, oft ohne secundare Mastitiden, besonders oft zur Lactationsperiode sich ereigneml, viel häufiger aber Verletzungen und Entzündungen an den Fingern führen oft schon in einigen Stunden auf dem Wege der Lymphangitis zur empfindlichen Achseldritsenschwellung; die festen, rundlichen, unter der Haut verschiebbaren Knollen behindern bald die Bewegung des Armes und bieten zwar so eine lästige Complication der Fingerverletzung, aber geben uns meist gerade beim raschen Austreten ein günstiges Zeichen für die in den so bald ergriffenen Drüsen geschehende Fixation oder auf dem Wege der Suppuration erfolgende Elimination des von der peripheren Invasionsstelle propagirten Infectionsstoffes. Wir finden also hier ein völliges Analogon für die Erkrankung und prognostische Bedeutung der Inguinalbubonen, einerseits nach Fussverletzungen und andererseits im Auftreten als acut entzündliche und indolente Bubonen nach Genitalinfection. Auch in der Achsel nehmen die langsam sich einstellenden Infiltrationen und Anschwellungen der Lymphdrüsen meist einen sehr chronischen, lange zwischen Resorption und Suppuration schwankenden Verlauf, der nicht selten bei vorangegangener Infection und sich erneuernden meist durch Fieberbewegung documentirten Invasionen von diesen Localdepots aus nur durch die Exstirpation der Drüsen coupirt werden kann.

Bei der acuten Axillarlymphadenitis ziehen wir, da Compression an dieser Oertlichkeit auch mittelst Gummibindenspica kaum applicabel und Umschläge mittelst Compressen ausserordentlich unbequem, in erster Zeit rubige Lagerung der Extremität in mässiger Suspension und örtlich die Eisblase in Anwendung. Im Verlaufe der als harte Stränge markirten Lymphgefässe sowohl wie der Drüsenpakete ausgeübte Inunction von Ungt. einer. wirkt theils durch die mechanische Friction, theils durch die Quecksilberimprägnation meist gunstig. Bleibt die Schwellung unter mässigen Schmerzen länger von Bestand, so ist oft die Bedeckung der Knoten mit einem dunngestrichenen Mercurialpflaster die einfachste Behandlung, um den Uebergang zur Vertheilung oder Suppuration zu expediren. Stellt sich Eiterung ein, so ist die frühzeitige Eröffnung des Abscesses durch parallel der vorderen Wand gemachte Längsineision geboten, da quere Incisionen der örtlichen Hautspannung wegen absolut nicht klaffen und leicht zur Taschenbildung und Eitersenkung Anlass geben. Zu solchen Senkungen gerade neigen die tieferen, subfascialen Abscesse ausserordentlich, während sie andererseits auch als Senkungsabscesse vom Ausgangspunkt an Hals oder Thorax nach der Achselhöhle hinunter gewandert sein können, indem sie von der Schlussel-beingrube oder den oberen Rippen aus dem tiefen Fascienverlauf in die Axilla Folge gaben. Auch Eiterungen und Necrose an Schlüsselbein, Rippen, Schulter-blatt, Schultergelenk können sich nach dem laxen Zellgewebe der Achsel Bahn brechen und hier zu Abscessen führen, die nach Eröffnung oft langwierige Fistelhildung unterhalten. Umgekehrt können sich ihrerseits die tiefen Axillarabscesse nach vorne unter dem Pectoralmuskel am Thorax bis zur Mitte desselben, nach hinten am Schulterblatt bis zum Rücken, ja endlich am Gefäss- und Nervenplexus entlang durch die obere Brustapertur zum Mediastinum hin verbreiten. Alle diese Eventualitäten geben triftigen Grund für die möglichst frühzeitige Eröffnung aller Axillarabacesso, die nach exacter Reinigung und Drainago bei der durch Anlagerung des Armes an den Thorax ermöglichten Auseinanderlagerung der Wandungen oft unerwartet rasch zur Verheilung gelangen, trotz vorgängiger enormer Ausdehnung. Bei allen Eröffnungen solcher Axillarabseesse können aber die Cautelen, welche uns zur Vermeidung einer Verwechselung mit Aneurysmen zu Gebote stehen, nicht

sorgfitltig genug in Anwendung gebracht werden, da wohl in keiner Körpergegend so haufig Missgriffe begangen worden sind wie hier. Oft kann nur eine Probepunction und spätere präparatorische Eröffnung allein den richtigen Weg uns abgeben.

Neubildungen kommen zum Theil als selbständige, primär in der Achselhöhle entstandene Geschwülste, wie Lipome, Fibrome und besonders Angiome vor. Letztere bieten in ihrer mannigfachen Form als einfache Blutcysten (von Busch hänfiger beobachtet) und als cavernöse Tumoren für die Diagnose und Exstirpation oft ausserordentliche Schwierigkeiten dar, indem einerseits die Verwechslung der Cysten mit Aneurysmen nahe liegt, von denen sie nur durch ihre Abhebbarkeit sich differenciren, andererseits die auch ausserlich klein palpablen cavernösen Geschwülste beim Versuche der Exstirpation immer tiefer und tiefer dringendes facheriges Gewebe zu Tage fördern, bis eben ein Weiterdringen nach Thorax oder Hals als unmöglich sich ergiebt. Ungleich einfacher ergeben sich die Verhaltnisse bei Lipomen und den sonstigen abgegrenzten Geschwulsten. Die Lipome machen nur durch ihre oft vorkommende enorme Grösse operative Schwierigkeiten. BUROW fand in einem Falle das Lipom 14 Kgr. schwer! Primär in den Achseldrasen entstandene Sarcome und Carcinome sind zwar selten, werden aber doch beobachtet. Ungleich häufiger finden wir die secundaren Degenerationen der Axillardrüsen nach Brustcarcinomen. Diese Krebsinfiltrationen konnen zu Knotenbildungen von colossalem Umfange führen, welche den Lymphsträngen entlang zur Fossa supraclavicularis sich ausdehnen. Schon bei kleineren geschwellten Drüsenpaketen finden wir durch Druck auf Axillarvenen und Nerv Oedem und Taubheit der oberen Extremität. Für alle solche malignen primären und secundären Degenerationen ist die sorgfältige frühzeitigste Exstirpation immer angezeigt. Meist thut man gut, schon bei wenigen intumescirten Drüsen die ganze Achselhöhle auszuräumen. Es ist viel leichter, das laxe Zell- und Fettgewebe herauszupräpariren, als feste Stränge und adhärente Knoten von den darunterliegenden Gefüssen präparatorisch loszuschälen. Besondere Schwierigkeiten bietet hier regelmässig die Achselvene, deren Verletzung nicht nur wegen der Blutung, sondern auch wegen der Gefahr des Lufteintrittes zu vermeiden Durch Compression oberhalb des Schlüsselbeines wird man gut thun, in Fallen. bei denen die Vene gefährdet werden könnte, letzterem Evenement vorzubeugen, jedenfalls aber von vorneherein nicht durch starkes Hervorzerren der der Vene anliegenden Geschwulst dieselbe der Läsion exponiren.

Von speciellen Operationen kommt wesentlich ausser den angeführten Incisionen, Exstirpationen noch die Ligatur der A. axillaris in Betracht. Indication zur Unterbindung können Verwundungen der Axillararterie selbst oder

des oberen Theiles der A. brachialis, sowie Aneurysmen abgeben.

1. Unterbindung in der Achselhöhle. Bei dem horizontal liegenden Patienten wird der Arm stark abducirt, so dass in der Achselhöhle die Vorwölbung des Humeruskopfes deutlich sich markirt (vgl. oben), auf demselben palpirt man den als hin- und herrollbaren Strang sich abhebenden Nervenplexus durch, auf diesen macht man in der Höhe des vorwölbenden Humeruskopfes eine zwei Zoll lange Incision in der Richtung des palpablen Stranges nach abwärts. Dieser Orientirungsmodus ist, wenn überhaupt die ganze Partie nicht durch Geschwulst und Blutextravasat verdeckt, sondern normale Contouren vorhanden, sicherer als die Wahl der sonst angegebenen Anhaltspunkte; LISFRANC gab an, Schnittführung an der Grenze zwischen vorderem und mittlerem Drittheil der Achselgrubenfläche, Bell und Günther am unteren Rande des Nectoralis major: Andere wählten die vordere Grenze des Haarwuchses oder den hinteren Rand des M. coracobrachialis: viel häufiger deutlich markirt als alle diese Anhaltspunkte ist der Nexus brachialis über den Oberarmkopf gespannt fühlbar. Unmittelbar hinter diesem trifft man von der Incisionswunde durch präparatorisches Vergehen bis auf die Nervenstämme und dann sorgfältiges Auseinanderheben derselben mittelst stumpfer Haken (es handelt sich meist um die weiter abwärts gabelförmig zur

Bildung des Medianus zusammentretenden Stämme) auf die Gefassscheide. In dieser wird die Arterie von kleiner Oessnung aus mittelst Knopfsonde und Pincette zur Herumführung der Ligaturnadel isolirt und die Schlinge herumgesührt. Auf diese Weise bekommt man die Axillarvene gar nicht zu Gesicht; würde dieselbe beim präparatorischen Vorgehen nach Haut- und Fascienspaltung zum Vorschein kommen, so bekundet dies eine zu grosse Annäherung an die Medianlinie der Achselböhle und ist das weitere Vorgehen mehr in der Richtung nach dem Pectoralisrande hin auszusühren. Oft erfordern aber die voluminöse, in praller Füllung strotzende Achselvene oder wenigstens die im queren Verlause durch die Achselgrube in sie einmündenden grossen Seitenätste (V. circumplexa, subscapularis) ganz besondere Vorsicht und Umgehung mit stumpsen Instrumenten.

2. Unterbindung der A. axillaris unterhalb des Schlüssel-

beines, in der sogenannten MOHRENHEIM'schen Grube.

a) Durch einen Transversalschnitt unterhalb der Clavicula. Schnitt durch die Haut 1 Zoll vom Sternalende der Clavicula beginnend, fingerbreit von deren unterem Rande entfernt, parallel mit ihr bis zum Proc. coracoides nach auswärts verlaufend. Trennung der Haut, oberflächlichen Fascie der Pars clavicularis, des Pectoralis major mit Schonung der am vorderen Rande des Deltoides in die Höhe ziehenden Vena cephalica, die nach aussen gezogen wird. Sorgfältige Auseinanderlagerung des fetthaltigen Bindegewebes unter dem Pectoralis major, A und V. thoracica prima und N. thorac. externus werden nach aussen gezogen. Die Fascia coraco-clavicularis zwischen Pectoralis minor und Schlüsselbeinrand getrennt, unter ihr liegt die Arterie, nach unten und innen die Vene, nach oben und aussen das Nervengesiecht. Von der Venenseite her wird die Arterie isolirt und umsehlungen.

b) Durch einen Schrägschnitt zwischen Pectoralis major und Deltoides. Hautschnitt vom unteren Rande des äusseren Drittheil der Clavicula beginnend, in der Furche zwischen Brust- und Deltamuskel 3 Zoll nach abwärts geführt; bei Trennung der starken Pectoralfasoie wird die Vena cephalica nach aussen gezogen. Der M. pectoralis minor wird vom oberen Wundwinkel aus nahe an der Insertion am Proc. coracoid. getrennt. Hinter ihm wird die Arterie aufgesucht. Zu ihrer Umschlingung ist meist ein Hervorziehen des ganzen Nerven- und Gefässplexus mittelst des in die Wunde eingeführten hakenförmig gekrümmten Zeigefingers nöthig,

worauf dann die Isolirung leichter gelingt.

Alle diese Unterbindungen unterhalb der Clavicula sind ausserordentlich schwierig wegen der Tiefe des Operationsfeldes, ferner in Bezug auf die Heilung der Wunde wegen leicht erfolgender Secretretention, Eiterung und Eitersenkung in diesen tiefen Schiehten der oberen Brustapertur von relativ ungünstigen Chancen und schliesslich die Ligatur des Gefässstammes selbst wegen der durch den Abgang zahlreicher Seitenäste oft genügenden Obliteration von unsicherem Erfolg. Ausnahmslos wird daher die Unterbindung in der Achselhöhle vorzuziehen, und wenn diese nicht möglich, meist die Ligatur der A. subclavia oberhalb des Schlüsselbeines eher in Frage kommen.

Bei allen Operationen wird man sich a priori immer näher am Rande des Pectoralis und später bei weiterem Vorgehen an die seitliche Thoraxwand halten, um die Blosslegung und Gefährdung der grossen Gefässe und Nerven zu meiden.

Difformitäten, die durch starke Narbenbildung veranlasst sind, und die durch Retraction bedingten Bewegungshemmungen des Armes können eine Loslösung, Discision, Exstirpation mit eventuell plastischem Ersatz in der Achselhöhle erfordern. Doch wird man immer vor der Inangriffnahme solcher schwierigeren Operationen die allmälige Dehnung durch unermüdliche Fortsetzung activer und passiver Abductionsgymnastik versuchen, zumal man auf eine erstaunliche Steigerung der Elasticität und nachgiebige Herbeiziebbarkeit der Thoraxhaut rechnen kann. Ist auch diese in Narbe übergegangen — besonders bei Verbrennungen — so bleibt natürlich nur plastischer Ersatz moglich. Was in dieser Hinsicht Ausdauer und zweckmässiges Verfahren leistet, beweist z.B. der durch zehn aufeinanderfolgende Operationen bei colossaler Narbenretraction an Arm, Achsel, Brust erzielte Endeffect von STOKES.

Literatur: Pitha, Handb. v. Billroth und Pitha, V, 1, pag. 20. - Krafft-Ebing, Drucklahmung von Armnerven durch Krückengebrauch. Archive für klin. Medicin. Bd. IX, 3 - Verneuil, De Phidros-adénite et abcès sudoripares. Archives gén. de med. 1864 Novbr. und 1865 Mars. - Busch, Lehrb. der Chirurgie, Bd. II, Abth. 3, pag. 51. - Stokes, Dublin Journ. 1877, Novbr., pag. 385.

P. Vogt.

Achselmannstein, s. Reichenhall,

Acida, s. Säuren.

Acidimetrie, Bestimmung des Sauregehaltes, s. Aciditat.

Acidität. Man versteht darunter den Säuregrad oder Säuregehalt einer saner reagirenden Flüssigkeit. Im Allgemeinen drückt man die Acidität einer Flüssigkeit aus durch die Menge Alkali, welche ein bestimmtes Volumen, meist 100 Ccm., zur Herstellung neutraler Reaction braucht. Zur Ermittlung des Säuregehaltes, zum Zweck der Acidimetrie bedient man sich einer Natronlauge von bekanntem Gebalt, am besten einer sogenannten Normallauge, welche das Aequivalentgewicht des Natronhydrat, also 40 Grm. Na HO auf 1 Liter enthält. Zur Herstellung einer richtigen Normallauge geht man zweekmässig von der Oxalsäure aus, von der man für die Normalsäurelösung 63 Grm. trockener, nicht verwitterter Krystalle in 1 Liter Aq. dest. auflöst. Auf diese Normalsäure "stellt" man die Normallauge so ein, dass 1 Ccm. dieser genau 1 Ccm. jener entspricht. Zu dem Zweck verdunnt man etwa 150 Grm. Liq. Natr. caust. Ph. G. auf 1050 Ccm. und füllt mit dieser Mischung eine Bürette, bringt 10 Ccm. der Normaloxalsäurelösung in ein kleines Becherglas und lässt vorsichtig aus der Bürette so viel Lauge in die Oxalsäurelösung einfliessen, bis die Reaction eben alkalisch wird. Zur Erkennung dieses Punktes fügt man zu der Säurelösung einen "Indicator", einen gegen Säuren und Alkalien empfindlichen Farbstoff. Da bei der hierzu meist üblichen Lackmustinctur der Vebergang von Roth (saure Reaction) in Blau (alkalische Reaction) nur allmälig erfolgt, so zieht man neuerdings Phenolphtalein, Fluorescin und Rosolsäure vor. Am geeignetsten erscheint wohl die Rosolsäure, von der man 1 Grm. in 100 Ccm. Alkohol löst. Von dieser Lösung setzt man der Oxalsaurelösung wenige Tropfen binzu, wodurch die Flüssigkeit eine gelbliche Färbung annimmt. Sobald nun durch Hinzufügen der Lauge die Säure neutralisirt und die geringste Menge freien Alkalis vorhanden ist, selllägt die gelbe Färbung in Rosaroth bis Tiefroth um. Findet man so, dass 10 Cem. Säure nicht durch 10 Ccm. Lauge, sondern etwa durch 9.4 Ccm. Lauge neutralisirt werden, so muss man zu je 9.4 Ccm. Lauge noch 0.6 Ccm. Wasser hinzufügen, also 940 Ccm. Lauge auf 1 Liter verdinnen, dann hat man eine der Normaloxalsäurelösung äquivalente Normallauge, von der 1 Ccm. genau 0.063 Grm. krystallisirter Oxalsäure entspricht. Um recht scharfe Bestimmungen auszuführen, verdünnt man 100 Cem. Normallauge auf 1 Liter und erhält so eine Zehntelnormallauge. - Um nun die Acidität einer Flüssigkeit zu bestimmen, versetzt man ein abgemessenes Volumen, 10-100 Cem., mit wenigen Tropfen Rosolsäure und lässt aus der mit Normal- oder Zehntelnormallauge gefüllten Bürette langsam zufliessen, bis die gelbe Farbe in Rosa umschlägt, und reducirt, das hierzu erforderlich gewesene, an der Bürette direct ablesbare Volumen der Lauge auf 100 Ccm. der zu bestimmenden Flüssigkeit, oder man reducirt das Volumen der Lauge auf das Aequivalent von Oxalsaure und drückt die Säuremenge für je 100 Ccm. als Oxalsaure aus. Besitzt die zu prufende Flüssigkeit eine starke Eigenfarbung, wie z. B.

Besitzt die zu prüsende Flüssigkeit eine starke Eigensarbung, wie z. B. der Harn, so dass dadurch die Genauigkeit der Unterscheidung des beim Neutralisiren eintretenden Farbenwechsels erheblich erschwert ist, so nimmt man von dem Zusatze des Indicators Abstand, lässt in die abgemessene Flüssigkeitsmenge

vorsichtig die Lauge aus der Bürette einsliessen und prüft von Zeit zu Zeit die Reaction durch Eintauchen von empfindlichem Lackmuspapier; die Endreaction wird durch Uebergang von Roth in Violett gegeben. Vortheilhast verwendet man auch in solchen Fällen die von Liebreich (Berichte d. deutsch. chem. Gesellsch. I, pag. 48) empschlenen Alabastergypsplatten, die man mit Lackmuslösung tränkt; in ähnlicher Weise können mit Lackmuslösung gefärbte seine Thonplättehen benutzt werden.

J. Munk.

Acireale in der sicilischen Provinz Catania, 160 Meter ü. M. und eirea 1 Kilometer von diesem entfernt, ist in jüngster Zeit als klimatischer Curort empfehlen worden. Die Temperatur sinkt daselbst nie auf den Nullpunkt. Als Mitteltemperaturen werden angegeben: Für den Monat October 12.7° C., November 13° C., December 12.5° C., Januar 10.8° C., Februar 11.4° C., März 13.7° C. Die Reinheit der Lust ist bedeutend, die Feuchtigkeit derselben mässig; von Winden sind vorherrschend S.-W. und S.-O.; der Boden ist sehr trocken. Lungenschwindsucht in den ersten Stadien eignet sich zum Winteraufenthalte in Acireale, wo der Aufenthalt im Freien in den zahlreichen Gärten zwischen Orangenbäumen, Palmen und Coniferen durch einen grossen Theil des Tages ermöglicht ist.

Palmen und Coniferen durch einen grossen Theil des Tages ermöglicht ist.

Acircale besitzt auch Mineralwässer, welche zum Trinken, Baden und Inhaliren verwendet werden. Das Wasser dieser Quellen, 19° C. warm, enthält in 1000 Theilen:

Im Mineralwasser ent- haltene Gase, im	Acidum sulphydricum Kohlensäure, Anhydriu Formene											0.184
freien Zustande .	Azot	(St	ick	stoff)							0.056
Chlor-Natrium												2.684
" Magnesium			4	,								0.009
" -Lithium												
Jod-Natrium												
Kohlensaures Calcium .									٠		٠	0.169
, Magnesium												0.008
Natrium .												0.000

Das Wasser wird gegen chronischen Rheumatismus, Gicht, Ueberreste von alten Exsudaten, Scrophulose, Fettleibigkeit, veraltete Nervenleiden, chronische Metallvergiftungen und Syphilis empfohlen.

Acne, Finne, Gesichtsfinne. Geschichte. Acne (xxvn s. xxvn) und Jonthus (100804) sind die Bezeichnungen, welche bei den Griechen für die zu beschreibende Affection gebränchlich war, wie AETIUS berichtet, während die lateinischen Schriftsteller (CELSUS, GALENUS) des Alterthums dafür Varus mit Vorliebe gebrauchten. Von den Autoren des Mittelalters vernachlässigt, wird die als Knötchen im Gesichte charakterisirte Krankheit im 16. und 17. Jahrhundert von GORBAEUS, SENNERTUS wieder mehr gewürdigt. SAUVAGES, ein Autor des 18. Jahrhunderts, unterscheidet die Finnen des Gesichtes, die er als Pusteln (Paydracia acne) bezeichnet, von der Kupferfinne (Gutta rosea) und sein Zeitgenosse LORRY kennt Beschaffenheit und Verlauf der Gesichtsfinne genau. BATE-MANN-WILLAN gebrauchen wieder den griechischen Namen Acne und unterscheiden die Formen: A. simplex, A. punctuta, A. indurata und A. rosacea. Spätere Autoren, namentlich ER. WILSON, fassen die erstgenannten drei Formen als zusammengehörige und die Follikel betreffende Affection auf und unterscheiden davon die A. rosacea. Die Aufstellung zahlreicher klinischer Formen der Aene, uamentlich durch französische Autoren (ALIBERT), hat die Kenntniss des Uebels weniger gefördert, als die anatomischen Untersuchungen von Gust. Simon, Hebra, VIRCHOW, auf deren Grundlage definitiv zwei wesentlich verschiedene Arten der Acne aufgestellt werden müssen, eine als in Entzundung und Eiterung der Follikel

A. disseminata, s. punctata, s. vulgaris und eine zweite aus Gefäss- und Bindegewebsneubildung sich construirende - A. rosacra.

Acne disseminata. s. punctata, s. vulgaris, die gewöhnliche Symptome und Verlauf. Dieselbe besteht in der Bildung von stecknadelkopf- bis erbsengrossen und grösseren, rothen, conischen oder halbkugeligen, schmerzhaften Knoten, welche entweder an der Spitze einen sehwarzen Comedokopf oder eine Pustel tragen oder in ihrem Innern Eiter beherbergen.

Bei angebrachtem Druck tritt der Inhalt des Knotens, der Mitesser, Eiter und rahmartiges Fett zu Tage, dem reichlich Blut folgt.

Es ist nicht schwer zu erkennen, dass jeder solche Knoten je einer Talgdrüse und deren nächster Umgebung entspricht und aus Entzundung hervorgegangen ist. Die geschilderten Knoten finden sich im Bereiche des Gesichtes, des Sternums und auf dem Rücken, viel seltener an anderen Körperstellen, namentlich an den Extremitäten und dann durch besondere Umstände veranlasst, während Flachhand und Fusssohle beinahe niemals derartige Erscheinungen darbieten.

Dem besonderen Symptomen-Complex nach unterscheidet man .Icne culgaris (Fucusi, die gewöhnliche Finne. Ihr Standort sind Stirne, Wangen, Nase, Ohrmuscheln, Nacken, Sternum und Rucken, zuweilen auch der Augenlidrand und Conjunctiva (ARLT). Ihre Formen sind die Eingangs erwähnten: Knötchen mit einem central stehenden Comedo - Acne punctata, oder mit eitrigem Inhalt -Acne pustulosa, oder rothe, derbe, schmerzhafte Knoten - Acne indurata, disseminirt - Acne disseminata, oder weizenkornähnlich, länglich aneinandergereiht - Arne hordeolaris. Stets finden sich zugleich zahlreiche Comedonen und ist die Haut von Fettglanz überzogen (Seborrhoea oleosa).

Wahrend des chronischen, durch viele Monate oder mehrere Jahre sich erstreckenden Verlaufes ändern sich zwar stetig die örtlichen Erscheinungen, aber bewahrt doch der Process in toto wesentlich den gleichen Charakter. Immerfort treten neuerlich entzündliche Knoten, Pusteln, Comedonen auf, während die ältesten

Abscesse platzen oder vertrocknen und an ihrer Stelle seichte Narben oder vorübergehende Pigmentflecke zurücklassen.

Man findet dieselben von einzelnen wenigen bis zu vielen Hundert in verschiedensten Entwicklungsstadien bei einem und dem andern Kranken. Darnach ist auch der Grad der zeitweiligen oder dauernden Belästigung und Entstellung und die Intensität der Krankheit überhaupt verschieden. Bei dichtgedrängter Acne ist das Gesicht unförmlich gedunsen, von rothen, fluctuirenden und derben Knoten, Comedonen, Narben in hohem Grade entstellt.

Zu den gewöhnlichen örtlichen Vorkommnissen gesellen sich noch hinzu erbsen- bis haselnussgrosse, aus cysternenartiger Erweiterung der in der Wandung verdickten Talgdrüsen Verticalschnitt durch eine Acnepustel. bervorgegangene Geschwülste, welche nach ihrer Eröffnung einen schleimig-zähen, fettig-ranzigen Inhalt entleeren - Molluscum atheromatosum. Manche derselben bleiben oft jahrelang bestehen und schrumpfen nach Eindickung ihres Inhaltes zu harten, kugeligen, incystirten Körpern ein.

Fig. 31,

a Epidermis, c entzindliche (Zeilenalltration in dem die Tabelruse und
Follikel ungebenden Corina und den us
bartichen Papillen b; r Tolydness, de
Inhalt grosstentheils maggetaben, der R
Eiter und tettig epittelinder Petro
d zur Drase gehorger Haarfolikel sel
getroffen (schwache Vergr.).

Ferner bilden sich an vielen Stellen perifolliculäre Abscesse, deren Eiter die eigentlichen Drüsen-Abscesse umspült. Endlich kommt es zu hämorrhagischer Unterwühlung und zottiger Zerreissung der von grossen Acnepusteln besetzten Hautstellen, wonach gestrickte und überbrückende Narben zurückbleiben.

ACNE, 157

Der anatomische Sitz der Entzundung ist das die Talgdrusen und Haarfollikel und deren gemeinschaftlichen Ausführungsgang umgebende Cutisgewebe (G. Simon, Virchow, Hebra-Kaposi, Biesladecki'. Die Veränderungen desselben entsprechen dem Grade nach den jeweiligen klinischen Erscheinungen. Bei Acne punctata sind die den Comedo umgrenzenden Papillen und oberen Coriumschiehten von strotzenden Blutgefüssen, Serum und Exsudatstellen in den erweiterten Maschenräumen durchsetzt. Bei Aene pustulosa findet sieh eitriges Exsudat im Ausführungsgang, bei grösseren Knoten und Pusteln weitgreifende Entzundung in dem den Drusenkörper und Follikel umgebenden Gewebe, Blut- und Eiteransammlung in der Drusenhöhle, im Haarfollikel, Loswüblung der Wurzelscheiden, und eitriger Zerfall ihrer Epithelzellen. Mit zunehmender Intensität des örtlichen Processes geht die Talgdruse in der Eiterung ganz verloren, während der Haarbalg noch erhalten sein kann. Denn es ist sicher, dass die Talgdrüsen, respective die Anomalie der Se- und Excretion aus denselben, den Ausgangspunkt und Grund für die Entzundung abgiebt. In grossen Aene-Abscessen geht allerdings auch der Haarfollikel selbst mit zu Grunde und man findet nur eine grosse Eiterhohle, zuweilen mit einem einlagernden Haare, begrenzt von hochgradig vascularisirter und eutzundlich intiltrirter Cutis. Dass in letzteren Fällen nur Narbenbildung und Follicularverödung den örtlichen Vorgang abschliessen kann, ist klar, während von Aene punctata und oberflächlicher Aene pustulosa noch Restitutio ad integrum möglich ist.

Actiologie. Die nächste Ursache der Acne ist durch die Reizung der Gewebe von Seite der im Aussuhrungsgange oder in der Talgdruse stagnirenden Secrete gegeben (Virenow) und kann demnach eine mechanische Excretionsbehinderung sein, wie bei der Verstopfung der Follikelmundung durch Theer, bei der sogleich zu besprechenden Theeracne, oder eine functionelle Störung, indem das Secret chemisch alterirt oder zu massenhaft wird. Letzteres scheint für Aene vulgaris zu gelten, denn diese erscheint vorwiegend zur Pubertatszeit, wo mit der lebbafteren Entwicklung der Körperhaare auch die Function der Talgdrüsen sich steigert, und zwar bei männlichen und brünetten, mit Seborrhoen oleosu behafteten Personen häufiger, als bei weiblichen und blonden. Chronische Dyspepsie und Chlorose scheinen zu Acne zu disponiren. Dass auch der Genuss scharfer, gesalzener, pikanter Speisen, Kase, ferners die Enthaltsamkeit in sexuellen Gentissen als Ursache der Acne beschuldigt wird, ist zwar landläutig, aber ganz unbegründet. Gewöhnlich versiegt die Erkraukung allmälig zur Zeit der vollendeten Mannbarkeit, bei weiblichen Personen schon um die Zwanzigerjahre, bei Männern später. Ausnahmsweise besteht dieselbe auch bis in die Vierzigerjahre.

Die Diagnose der Acne vulgaris ist durch den geschilderten Symptomencomplex, die gleichzeitige Gegenwart von Comedonen, Knoten und Pusteln verschiedensten Entwicklungsgrades, sowie die entzündlichen Charaktere an denselben im Allgemeinen sehr leicht. Bisweilen mag Variola des Gesichtes für Acne genommen

werden, sowie irrthumlich auch ein pustulöses Syphilid.

Als Aene varioliformis bezeichnen wir eine eigenthümliche Aene, welche zumeist an der Haargrenze der Stirne (Aene frontalis) und des Nackens in gruppenförmig gestellten, flachen Knötchen und Pusteln sich etablirt, in disseminirten einzelnen Eftlorescenzen auch im Bereiche des Capillitium und, wie ieh zweimal gesehen, auch über das ganze Gesicht, die vordere Hals und Brustgegend bis zur Hohe der Brustwarzen. Die Krankheitsform ist nicht zu verwechseln mit Aene varioliformis von BAZIN, welche mit unserem Molluseum vervucosum (M. contagiosum, BATEMAN) gleichbedeutend ist. Veber dem Centrum der linsengrossen, flachen, derben, braunrothen Knötchen bildet sich eine schlappe Pustel, welche bald zu einer unter das Niveau einsinkenden Borke vertrocknet, nach deren Abfallen eine narbige Depression zurückbleibt. Das Bild erinnert lebhaft an Variolenefflorescenzen (daher der Name), sowie andererseits vermöge der Anordnung in Gruppen, der dunkeln Färbung und der centralen Depression die Aehnbehkeit mit Syphilis corymbosa gross, ist. Der Process dauert durch hartnäckige Wiederkehr

solcher Eruptionen Jahre hindurch. Ueber seine Ursache sind wir vollständig im Unklaren.

Acne cachecticorum (HEBRA) kommt bei herabgekommenen, marastischen und scrophulösen Individuen, daher auch oft in Combinationen mit Lichen serophulosorum vor, weniger im Gesicht, reichlich am Stamm und an den unteren Extremitäten. Sie besteht in der Bildung von stecknadelkopf- bis linsengrossen, flachen, schlappen, livid rothen Knötchen und Pusteln, welche syphilitischen Efflorescenzen sehr äbnlich sind. Sie unterscheiden sich von diesen hauptsächlich durch den Mangel eines derben Infiltrates und dadurch, dass sie niemals zu charakteristischen Geschwüren, höchstens zu schlapper, hämorrhagisch durchwühlter, oberflächlicher Gewebslockerung Veranlassung geben.

Ihre Ursache liegt in der Depression der Körperernährung, welche hier zu einer Combination von Talgdritsenerkrankung mit hämorrhagischem Exsudat in die Gewebe, oft auch zu Scorbut führt. Sie sehwindet nach Besserung der ursach-

lichen Zustände, kann aber jahrelang bestehen. Hieran reihen sich Acneformen, welche in Folge von Reizung der Talgdritsen durch gewisse Arzneistoffe künstlich hervorgerufen werden, u. z. entweder, indem die schädlichen Substanzen von aussen in die Drüsenmundungen gelangen, wie Theer - Acne picealis - eder von innen her, indem dieselben, in die Blutbahn gelangt, durch die Drüsen ausgeschieden werden, wie ebenfalls Theor; dann Jod und Brom - Jod- und Bromacne,

Theeraene, Acne picealis, Acne ex usu picis, erscheint in Form zahlreicher stecknadelkopf-, schrotkorn- bis erbsengrosser, rothbrauner Knötchen, deren Centrum durch einen sehwarzen Punkt, das die Follikelmundung verstopfende Theerpartikelchen, charakteristisch gezeichnet ist; nebstdem finden sich auch bis haselnussgrosse, derbe Knoten, Abscesse, Furunkel und schwarze Comedonen. Ihr hauptsächlichster Sitz sind die mit Haarfollikeln reich besetzten Streckseiten der Unterextremitäten.

Nebst Theer veranlassen auch Theorproducte mancher Art: Resincon, Benzin, Creosot Acne, u. z. mögen dieselben direct eingerieben worden sein, oder in geschlossenen Räumen sein vertheilt die Atmosphäre erstillen und die Haut direct reizen, oder indem sie eingeathmet und dann durch die Haut ausgeschieden werden. Es ist wiederholt in Theerdestillat-Fabriken und in Spinnereien, wo die Spindelachsen mit solchen Oelen beschmiert waren, bei den Arbeitern endemisch Theeraene beobachtet worden.

Hierher ware auch die Acne in Folge von Pyrogallus Chrysarobinsalbe

Jodacne entsteht in Folge des innerlichen Gebrauches von Jodkalium und Jodnatrium, manchmal schon nach einer geringen Dosis, zuerst im Bereiche des Gesichtes, der Stirn, und oft in Verbindung mit anderen Erscheinungen des Jodismus, Catarrh der Nasen- und Rachenschleimhaut, Stomatitis. Dieselbe unterscheidet sich von Aene vulgaris durch das acute Auftreten, die gleichzeitige Anwesenheit ziemlich vieler gleichartiger Acnepusteln, bei Abwesenheit aller anderen auf eine langdauernde Acne zeigenden Erscheinungen, das ist Fehlen von Pigmentflecken und Narben. Sie schwindet spontan nach Aussetzen der Jodmedication.

Bromacne (Bromexanthem) ist seit der häufigen Medication mit Bromsalzen, Bromkalium und -natrium zur Kenntniss der Aerzte gelangt. (Volsin, Mitchell, Neumann, Veiel u. A.) Bei derselben entstehen, zuweilen unter Fiebersymptomen, zwar auch kleinere und grosse Knoten und Pusteln, wie bei der gewöhnlichen Acne, gleichzeitig aber auch, bei cumulirtem Genusse der Brompraparate, kreuzer-, thalergrosse, durch dichtes Aneinandergedrängtsein vieler Acnepusteln gebildete Infiltrate, welche, nicht unähnlich syphilitischen Plaques, über das Hautniveau 1-2 Linien emporragen und nach Entleerung der einzelnen Pusteln sich wie ein Honigwabennest ansehen, oder zu unreinen Geschwitren zerklitften; ferner thaler- bis flachhandgrosse, dunkelbraunrothe, diffuse, harte

Infiltrationen, welche in der Folge im Centrum einsinken und um so mehr syphilitischen Knoten ähnlich sehen; endlich warzige und kolbige Excrescenzen auf infiltrirter Basis. Diese Productionen können bei unausgesetztem Bromgebrauch viele Monate, 1—2 Jahre, fortlaufend sich erneuern und, wie ich bei einem an Chorea leidenden Mädchen gesehen, über den grössten Theil des Körpers sich etabliren. Sie schwinden stellenweise mit brauner Pigmentirung, an anderen Orten mit Hinterlassung von Narben, was bei Localisation im Gesichte von grossem Belange.

Wie NEUMANN'S Untersuchungen gelehrt, handelt es sich hier um sehr bedeutende und tief greifende entzündliche Infiltration der Cutis, Zerstörung und

Degeneration der Drüsen und Follikel.

Die Veranlassung derselben ist sieherlich der Reiz, welchen das durch die Haut, respective durch die Talgdrusen sich ausscheidende Brom auf diese ausübt, dessen Gegenwart im Pustelinhalte P. GUTTMANN chemisch nachgewiesen hat.

Die Prognose auch dieser arteficiellen Acneform ist insoferne günstig, als dieselbe nach Beseitigung ihrer speciellen Ursache sich spontan verliert. Arg ist jedoch die narbige Veränderung an Stelle der tiefen Infiltrate der Bromaene.

Die Behandlung der Aone vulgaris ist bei entsprechender Methodik

stets von Erfolg gekrönt.

Vor Allem müssen die vorhandenen sichtbaren und mit dem tastenden Finger herausfindlichen Drüsen- und subcutanen Abscesse mittelst Spitzbistouris der Reihe nach eröffnet und ihres Inhaltes befreit werden. Man muss dabei oft sehr tief mit der Messerspitze eindringen und braucht manchmal 10—14 Sitzungen, bis das Gros der Abscesse entleert ist. Die Blutung bei den Operationen ist bedeutend, aber durch Charpie Compression zu stillen. Einiges Nachbluten ist sogar räthlich. Nach jeder Sitzung können kalte Umschläge applicirt werden.

Hämorrhagische, schlappe Infiltrate werden ausgelöffelt, Hautfransen und

Fetzen mit der Scheere abgetragen.

Erst wenn nach 10—14 Tagen durch derartige fortgesetzte Eingriffe die ductuirenden Knoten beseitigt, die Gedunsenheit der Haut geschwunden sind und nur noch kleinere Knoten und Pusteln vorliegen, beginnt jene Behandlung, welche auch sonst bei Acne missigen Grades sofort begonnen werden kann. Sie besteht wesentlich in folgendem: Erstens mechanisches Auspressen von Comedonen mittelst des Comedonenquetschers und Eröffnung auftauchender Abseesse. Zweitens regelmassig zu wiederholende energische Waschungen mittelst Seifen, Toilett-, feste oder dussige Glycerinseife, Schmierseife, Spirit. sapon. kalinus, Schwefelsandseife, Jodschwefelseife, in Verbindung mit Dampf- und Douchebädern. Drittens die methodische Application von solchen Mitteln, welche unter missiger Reaction eine rasche Abstossung der Epidermis, also auch der Auskleidungszellen der Talgdrüsen bewirken, dadurch diese von ihrem Inhalt entlasten und zur Contraction (Erhöhung ihres geschwächten Tonus) veranlassen. Zu dem Zwecke dienen Schwefelpasten, Jodtinetur und Jodglycerin, Emplasteum hyderargyri. Viertens müssen noch Deckmittel, Salben, Wasser, Poudres zu kosmetischem Zwecke angewendet werden.

Für die Methodik der Behandlung bei einem ambulanten Kranken wäre

etwa folgendes Schema passend:

Abends Abwaschen der Gesichts- und Rückenhaut mittelst einer der obengenannten Seifen, dabei energisches Frottiren und Pressen der Haut, damit die Mitesser auch mechanisch ausgedrückt werden. Hierauf Abdouchen und Abtrocknen. Nun wird eine Schwefelpaste mittelst Borstenpinsels eingerieben und über Nacht liegen belassen, z. B. Lact. sulf 10, Spir. vin. gallic. 50, Spir. lavand. 10. Glycerin. 1.50; oder: Sulf. citrini 10, Spir. sapon kal. 20, Spir. lavand. 60, Bals. peruv. 1.50, Spir. camphor. 1, Olei bergamott gutt. quinque; oder Lact. sulf. 10, Kali carb. 5, Spir. sapon kalin. 20, Glycerin. 50, Olei Caryoph., Olei Menthae, Olei ror. mar. aa. 1. Sig. Paste, gut aufgeschüttelt einzupinseln. Statt solcher Pasten kann auch blosser Seifenschaum oder Schaum von Schwefelseifen eingerieben werden. Solut. Vlemingkx wirkt auf zarter Haut afzend und ist allen-

falls gegen die Acne des Rückens anzuwenden. Lait sicilien (Schwefelmilch), ein Parfumeurartikel, wirkt ähnlich. Durch Auflegen von Flanell nach der Einpinselung wird die Reizwirkung dieser Mittel erhöht. Des Morgens wird die applicirte Paste abgewaschen und nun Decksalbe, Deckwasser, kurz eine Schminke auf die rauhe und geröthete Haut gebracht, etwa Ungu. Wilsoni, oder Rp. Zinci oxyd. 20, Ungu. emoll. 100, Olei Resedae 2, Olei Rosar. gutt. 5, oder Magist. Bismuth., Oxyd. Zinci aa. 5, Ungu. emoll. 50, Olei Naphae gutt. quatuor; oder Coldcream 50, Oxyd. Zinci 5, Glycerin. pur. 1.50, Tinct. Benzoes 1. Die Salben werden in dünner Schichte bis zum Verschwinden eingerieben, worauf Puder gestreut und leicht abgestreift wird. Blei- und quecksilberhaltige Salben und Puder sind bei Schwefelbehandlung und bei reicher Fettsecretion überhaupt gegenangezeigt, weil Schwefelblei und Schwefelquecksilber braune Flecke auf der Haut machen. Auch Sublimat-Lösung (0.1:150 Flüssigkeit) ist deshalb weniger zu empfehlen.

Jodtinctur oder Jodglycerin (Rp. Jodi puri, Kali hydrojodici aa. 5, Glycer. 10) werden 2mal täglich, im Ganzen 6—12mal eingepinselt. — Je nach der Intensität des Falles wird man nach 4—8maliger Wiederholung des Cyclus binnen 6—12 Wochen die Heilung vollenden können.

Gegen gleichzeitig vorhandene Chlorose, Dyspepsie werden die geeigneten innerlichen Mittel verabfolgt.

Theer-, Jod- und Bromacne erheiseben eine symptomatische Behandlung, Application von Kälte bei intensiver Entzündung, Blei-, Zinksalbencerate bei geschwürigem Zerfall oder Nässen des Bromexanthems. Derbe Infiltrate und Excrescenzen des letzteren kann man unter Empl. hydrargyri sich rasch zurückbilden sehen. Ebenso darf letzteres neben Präcipitatsalbe (5:50) und Seifengeistwaschung als besonders wirksam gegen Acne varioliformis empfohlen werden.

Acne rosacea (Gutta rosea, Couperose, Kupferbandel) oder Kupferfinne, bezeichnet eine auf die nicht behaarten Stellen des Gesichtes, speciell Nase,
Wangen, Glabella und Kinn, beschränkte und bisweilen über die seitliche Halsgegend sich ausbreitende, chronische Erkrankung, welche durch die Bildung lebhaftbis dunkelrother, gleichmässiger oder von deutlichen Gefässzweigen durchzogener,
unter dem Finger erblassender Flecken, sowie rother, weich elastischer Knötchen
und Knoten oder selbst grösserer Höcker und Auswüchse sich auszeichnet.

Wir unterscheiden in dieser Krankheit drei Grade. Der erste Grad besteht in einer meist gleichmässigen, diffusen Röthung der Nasenspitze und ihrer nächsten Umgebung. Die Kranken glauben irrthümlich, sie hätten sich die Nase erfroren. Bei manchen Kranken erscheint die Röthe über beide Wangen, Ohren, das Kinn diffus verbreitet. Bei längerer Dauer finden sich jederzeit auch neugebildete geschlängelte Gefässe. Bei grellen Temperatursunterschieden, wie im Winter, auch nach Tische, bei Echaussement, werden diese Röthungen in der Tinte dunkler und erregen Hitzegesühl und Brennen. In diesem Grade kann der Process viele Monate, auch Jahre bestehen und dann complet schwinden; oder derselbe entwickelt sich zu den höheren Graden.

Im zweiten Grade der Aene rosacea entstehen alimälig auf erythematösen Stellen linsen- bis erbsengrosse, lebhaft rothe, derb elastische, nicht schmerzhafte Knoten, welche entweder isolirt, oder in dichten Haufen zusammengedrängt stehen und an ihrer Oberfläche mit Gefässverschlängelungen gezeichnet sind. Sie finden sich auf der häutigen Nase, am Kinu, auf der Glabella und den Wangen.

Der dritte oder höchste Grad der Acne rosacea wird von dem als exquisiter Kupferhandel bekannten Zustand der Nase gebildet, bei welchem auf derselben rundliche und unregelmässig gestaltete, neben- und übereinander sich aufthurmende, manchmal auch überhangende, gesehwulstartige, lappige Auswüchse von weich elastischer Consistenz entstehen, deren allgemeine Decke reichlich von feinen, bis rabenkieldicken Gefässen durchzogen, von Comedonen und Acnepusteln besetzt erscheint — die sogenannte Pfunduase. Sie kann colossale Dimensionen erreichen,

die Lappen können bis auf die Oberlippe herabhängen und die abenteuerlichste Gestalt annehmen.

Eine andere Form entwickelt sich als gleichmässige Hypertrophie der häutigen Nase, welche verbreitert und mit schnabelartig verlängerter, wulstiger

Spitze hervorragt.

Sowohl die geschilderten kleineren Knötchen des zweiten Grades, als die lappigen und geschwulstartigen Neubildungen der Kupfernase bestehen aus neugebildetem, gallertartigem Bindegewebe, welches wohl einer Organisation zu festem bleibenden Bindegewebe stähig ist, aber ebenso gut auch zur Schrumpfung und Resorption gelangen kann. Doch gilt letzteres nur für die jüngeren Productionen. Nebstdem ist Ausdehnung und Hypertrophie der Talgdrüsen (BIESIADECKI), die Ausdehnung der bestehenden und die Neubildung von oberstächlich lagernden Gefässen in der Haut, von Teleangiectasien, ja auch Erweiterung der aufsteigenden Coriumgefässe und deren Zweige, als die wesentliche anatomische Grundlage der Acne rosacea anzusehen.

Die Diagnose des Uebels unterliegt in der Regel keiner Schwierigkeit,

auch wenn Acne vulgaris gleichzeitig vorhanden ist.

Acne rosacea mittleren Grades kann mit Lupus oder knotigem Syphilid verwechselt werden. Die Acneknoten werden durch ihren ausserordentlichen Gefässreichthum, ihre weiche Beschaffenheit und Comprimirbarkeit, sowie durch das Fehlen von narbiger und ulceröser Involution von Syphilis unterschieden werden können.

Rhinophyma, Aone rosacea dritten Grades, muse gegenüber von

Carcinom und Rhinosclerom differenzirt werden.

Die Ursachen der Acne rosacea sind sehr mannigfach. Der erste und zweite Grad derselben entwickelt sich häufig bei weiblichen Individuen, und zwar sowohl zur Zeit der Pubertät als in den klimakterischen Jahren, seltener in dem mittleren Lebensalter, aber nachweislich in Beziehung zu gewissen Störungen oder Functionen des Uterussystems. Bei jüngeren Individuen sind Chlorose, Dysmennorrhoe, Sterilität, bei vorgerückteren der physiologische Vorgang der sexuellen Involution als Ursache anzuschen. Bei Manchen ist jede Gravidität mit Acne-Entwicklung in Verbindung. Ausnahmsweise kommt dieselbe auch bei sexuell ganz gesunden Frauen vor.

Chronische Dyspepsie scheint bei vielen Personen beiderlei Geschlechtes zu Acne rosacea zu disponiren.

Ein allgemein bekanntes ätiologisches Moment der Krankheit aller, und besonders auch des höchsten Grades von Acne rosacea ist der übermässige, gewohnheitsmässige Genuss von Alkoholicis. Bei Weintrinkern sieht man meist lebhaft rothe Knoten, bei Biertrinkern mehr cyanotisches Rhinophyma, bei Branntweintrinkern vorwiegend dunkelblaue und glatte Nasenhaut neben sonst geschmeidiger, panniculusreicher Haut.

Merkwürdig ist das Auftreten von Acne rosacea bei Personen, die jahrelang in excessiver Weise Kaltwassereuren machen.

Endlich beobachtet man den Zustand bei allen Personen, die dauernd viel in der freien Luft, Wind und Wetter sich aufhalten, bei Kutschern, Ingenieuren, Höckerinnen, Matrosen, Maurern u. s. f.

Physiologisch ist der Process auf einen paretischen Zustand der feinsten Hautgefüsse an den periphersten Körperstellen zurückzuführen, mit welchem eine trägere Circulation an jenen Punkten verbunden ist. Daher alle jene Momente mit als Ursache der Acue rosucca gelegentlich sich geltend machen, welche auch zu Perniones, Kälte und Schweiss an Händen und Füssen Veranlassung geben, Anämie, Schwäche der Herzthätigkeit.

Die Prognose bei Aene rosacea ersten und zweiten Grades ist um sogunstiger, je leichter auch die sie bedingende Ursache zu beseitigen ist, weil tamit auch jene spontan sich rückbilden kann und Recidive ausbleiben. Bei Rhinophyma ist solches nicht zu erwarten.

Die Behandlung der Ache rosacea ersten und zweiten Grades muss sowohl gegen die Ursache derselben, als gegen die örtliche Veränderung gerichtet sein. In ersterer Beziehung empfehlen sich, nach sorgfältiger Feststellung der ätiologischen Momente, alle jene Mittel, welche die gefundene Uterinalaffection, oder die Chlorose, Dyspepsie etc. zu beseitigen geeignet erscheinen, als locale gynäkologische Eingriffe, ferner Amaricantia, Ferruginosa, Eisen Arsen, Trinkund Badeeuren in Marienbad, Franzensbad, Roncegno, Kissingen, Milch und Molkeneuren, leichte Hydrotherapie, Flussbäder (Vöslan), Seebäder, Sommeraufenthalt im Gebirge, kräftigende Diät; zum Getränke bei Chlorotischen starke Weine und gutes Bier; bei Dyspepsie Alkalien: Giesshübler, Selters-Wasser u. s. w.

Acne rosacea geringen Grades verliert sich unter Besserung jener all-

gemeinen Affectionen.

Die örtliche Behandlung hat zum Zwecke die diffuse Röthung, telectatischen Gefässe und Knoten rascher verschwinden zu machen und die Verunzierung des Teints zu cachiren. Die Abflachung der rothen Acneform gelingt recht gut durch Application eines gut klebenden Emplast, hydrargyri, oder durch die bei der Therapie der Acne vulgaris angegebenen methodischen Einpinselungen von Schwefelpasten, Jodfinctur, Jodglycerin. Letztere Mischung wird 8-12mal binnen 3-4 Tagen auf die Haut gepinselt, welche darauf mit Guttaperchapapier belegt wird. Bei intensiven diffusen Röthungen, Telangiectasien und grösseren derben Knoten müssen methodische Scarificationen in wiederholten Sitzungen vorgenommen werden, um die Gefässe zur Verödung zu bringen. Entweder führt man viele seichte parallele Schnitte mittelst eines feinen Scalpells, oder stichelt mit der Stichelnadel, oder zerreisst die Gesasschen durch Schaben mit dem scharfen Löffel. Zur Operation des Stichelns hat TH. VEIEL ein Instrument angegeben, das aus 6 parallel gestellten und in einen Griff eingepassten, mittelst Schraube verstellbaren Lanzetten besteht. Aehnlich, nur aus kurzen breiten Klingen zusammengesetzt, ist Squike's "Multipler Scarificator". Ich ziche zur Scarificirung ein feines Scalpell oder Vidal's Lanzenmesser vor und zur Stichelung die von Henra angegebene Stichelnadel (Fig. 32), eine starke, zweischneidige lanzettförmige Nadel,





deren 2 Millimeter lange Klinge am Rücken mit einer Gräte und an der Basis mit einer Leiste (Abaptiston) versehen ist. Mit derselben führt man in die telectatische Haut rasch hintereinander zahlreiche Stiche dicht und parallel zu einander. Die oft bedeutende Blutung wird durch Compression mittelst Charpie oder Brunsscher Wolle gestillt. Die Application von Lapislösung oder Eisenchlorid auf die eröffneten vascularisirten Flächen ist nicht räthlich. Nach dem Schaben ist die Operationsfläche mit Gewebsdetritus bedeckt, welcher bald missfarbig wird, aber unter kalten Umschlägen oder einfacher Salbe binnen wenigen Tagen abgestossen wird. Die Wundfläche erscheint schön überhäutet. Die erwähnten Eingriffe mussen nach dem Grade der Aene rosacea durch Wochen oder Monate wiederholt vorgenommen werden.

Die Entstellung der Acne rosacea dritten Grades ist nur durch Excision und kunstgerechte Abkappung mittelst Messers, oder Abschnüren der prominirenden Knoten methodo chirurgica zu beheben. Man muss auf starke Blutung aus den groben Venen gefasst sein und derselben in geeigneter Weise begegnen. Kaposi.

Aconit; Aconitin. Von den in Europa einheimischen oder cultivirten Arten der zu den Ranunculaceae gehörenden Gattung Aconitum findet fast ausschließlich das blaublübende A. Napellus L. (Sturmhut, Eisenhut) pharmaceutische

ACONIT.

und zwar besonders die an wirksamen Bestandtheilen reichere wildwachsende, in den Gebirgen Mitteleuropas vorkommende Pflanze. Europäische Varietäten davon sind A. Neomontanum, Tauricum, variabile. panniculatum, vernuum, sowie auch wahrscheinlich A. Stoerkianum (nach STORK, dessen 1762 erschienene Monographie über Stramonium, Hyoscyamus und Aconit die therapeutische Benutzung dieser Pflanzen wesentlich beförderte) Eine andere blaublithende Art ist das an wirksamen Bestandtheilen ärmere A. Cammarum Jaquin. Ausserdem kommen verschiedene gelbbithende Arten vor: A. Anthora L., A. Pyrenaicum Lam. und A. Lycoctonum (oder Delphinium Lycoctonum) L.; die erstere galt früher als Gegenmittel bei Vergiftung mit dem als "Thora" bezeichneten A. Napellus 'daher Anthora = Antithora); A. Lycoctonum scheint in der Wurzel, nicht aber im Kraut giftige Bestandtheile zu besitzen. — Von den aussereuroptischen Arten oder Varietäten von A. Napellus zeichnet sich das im Himalaya vorkommende A. ferox WALLICH (Bish oder Biskh, d. h. Gift, der Inder) durch intensive toxische Eigenschaften aus, und scheint in England zur Bereitung des sogenannten englischen Aconitin (Pseudoaconitin) Verwendung zu finden. Wesentlich verschieden davon ist das im Himalaya heimische A. heterophyllum; ferner A. uncinatum, pulmatum, luridum u. s. w.

Officinell sind in Deutschland die rubenformigen, durchschuittlich ungefahr 6 Grm. wiegenden Wurzelknollen des Aconitum Napellus, welche, oben ungefahr 2 Ctm. Dieke ireichend, bei 3-8 Ctm. Lange meist sehr allmalig in eine einfache Spitze auslaufen. Sie tragen oben einen kurzen Stangelstumpf oder einen Knospenrest auf der graubraunen, stark Langstunzeligen Obertlache der Austrittsstellen zahlreichere Nebenwurzeln. Das innere, weissliche toewebe bricht mehlig oder körnig. Dieselben schmecken scharf wurzend, (Ph. G. II.)

Unter den in den Knollen, sowie in Blattern, und Blathen enthaltenen Bestandtheilen ist der für die Wirkung massgebende ein Alcaloid, das "Aconitin" (von HESSE 1833 zuerst dargestellt: Nach HAGER sollen die Knollen 0:64-1:25" davon entbalten; übrigens variirt der Gehalt und damit die Gittigkeit bedeutend sowohl nach dem Standorte der Pflanze, wie nach der Zeit des Einsammelns. Leider berrscht über den Begriff des Aconitins noch grosse Verwirrung. Das bei uns zumeist so bezeichnete Praparat, das sogenannte deutsche Aconitin, für welches Planta die Formel C30 H17 NO7 aufgestellt hat, ist ein meist amorphes, weisses oder gelblichweisses Pulver, geruchlos, von brennend bitterem Geschmack, in Wasser schwer, in Alkohol, Aether Chloroform und Glycerin leicht löslich; in kochendem Wasser erweichend und eine harzartige Masse bildend, die sich darauf in 50 Theilen heissen Wassers langsam löst; in concentrirter Schwefelsäure mit gelbrother, allmälig dunklerer Farbe löslich; mit Säuren giebt es schwer krystal Isurbare Salze (Aconitinum hydrochloricum). Von diesem deutschen Aconitin muss zunächst das in rhombischen oder hexagonalen Tafeln krystallisirende französische (von HOTTOT) unterschieden werden, für welches Duquesned die Formel Ca Ha NO angiebt und welches unser amorphes Präparat an Giftigkeit weit übertrifft; ferner das aus den Knollen der ostindischen Arten, namentlich A. ferox, bereitete englische Aconitin (Aconitine pure, Pseudoaconitin, Nepalin; auch Mouson'sches Aconitin und Napellin), das weniger bitter schmeckt, in kochendem Wasser nicht erweicht, in Aether und Chloroform schwer lösbar ist und sich nach den Versuchen von Schroff und Anderen vor dem deutschen Aconitin durch seine intensive Giftigkeit, sowie auch durch heftigere örtliche Reizwirkungen auszeichnet. In dem indischen A. heterophyllum, welchem wesentlich touisirende und febrifuge Eigenschaften zugeschrieben werden, soll ein anderes, als "Atisin" bezeichnetes Alkaloid vorkommen.

Das amorphe Aconitin ist sicher nicht der alleinige Trager der Aconitwirkung, da es nach Thierversuchen erst in grösserer Gabe letal wirkt als das aus den Knollen dargestellte alkoholische Extract. Man hat ausser ihm noch zwei andere Basen. Aconellin (mit dem Narcotin identisch?) und Napellin in den Knollen von A. Napellius nachweisen wollen. Libor de und Duquesnel erhielten als Nebenproducte ausser dem krystallisirten Acontin (von welchem 1 Kilogramm Wurzel 1/2-4 Grm. liefert) ein amorphes untosliches Alcaloid, das sie als namorphes Aconitin bezeichnen, und ein gleichtalls amorphes, aber lösliches

164 ACONIT.

und bitter sehmeckendes Alcaloid: Napellin, von welchen jedoch nur das letztere sich durch charakteristische Eigenschaften und Wirkungen auszeichnet.

Das reine krystallisirte (französische) Aconitin ist farbles, in siedendem Wasser fast unlöslich, in Alkohol, Aether, Benzin, Chloroform löslich; aus den Lösungen seiner Salze niedergeschlagen (durch Alkohien) bildet es ein leichtes, amorphes, beim Einathmen Husten erregendes, in Wasser löslicheres Pulver. Von den Salzen ist das Aconitinum nitricum in Wasser gut löslich und bildet schone farblose rhombische Prismen; auch mit anderen in Wasser gut löslich und bildet schone farblose rhombische Prismen; auch mit anderen Sauren giebt es neutrale oder schwach saure, leicht krystallisirbare Salze. — Dies Aconitin schmilzt bei mehr als 140° und verfluchtigt sich zum Theil unter Benzoesauregeruch; auch durch Minerulsauren, Alkalien u. s. w. erfahrt es eine Decomposition unter Abspaltung von Benzoesaure und eines neuen, als Aconin bezeichneten Alkaloids, Die chemischen Reactionen des kryst. Aconitins bioten wenig Charakteristisches (vgl. unter Aconitivergiftung) — Die im Kraut von Aconitum, sowie von Delphinium, Equisetum-Arten u. s. w. enthaltene, auch durch Erhitzen von Citronensaure entstchende dreibasische Saure, Aconitsaure, C. H. O. ist für die Wirkung ohne Bedeutung.

Hinsichtlich der pharmacodynamischen und toxischen Eigenschaften zeigen die verschiedenen Aconitin-Präparate sehr bemerkenswerthe, nicht blos quantitative, sondern selbst qualitative Differenzen. Während das krystallisirte französische und das englische Aconitin auf der äusseren Haut und den Schleimhäuten starke Reizerscheinungen, dem Veratrin ähnlich, hervorrufen, fehlt dagegen diese Wirkung dem amorphen deutschen Aconitin beinahe gänzlich. In grösseren Dosen innerlich genommen, erzengt das krystallisirte Aconitin häufig eigenthümliche cutane Paralgien, namentlich Formicationen und ziehenden Schmerz im Gesichte (in den Ausbreitungen des Trigeminus); ausserdem anfangs beschleunigten, später verlangsamten und geschwächten Puls, Sinken der Temperatur, Blässe, Kopfschmerz und starke Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, Aufstossen, l'ebelkeit und Erbrechen, Pupillenerweiterung. Von dem französischen und englischen Praparate können 0.002-0.003 bereits merkbare, 0.015 schwere, in einzelnen Fällen fast letale Vergiftungserscheinungen zur Folge haben, während von dem deutschen Präparate 0.05 noch keine Intoxication hervorruft. Bei letaler Aconitinvergiftung erfolgt der Tod asphyetisch, nach voraufgegangenen Convulsionen. -Hinsichtlich der speciellen Mechanik der Aconitinwirkung lauten die aus Thierversuchen geschöpften Resultate noch sehr widersprechend, namentlich in Bezug auf das deutsche Aconitin. Das englische (Pseudoaconitin) scheint anfangs reizend, dann lähmend auf die regulatorischen Herznerven zu wirken, schliesslich diastolischen Herzstillstand zu bedingen; auf die sensiblen Nerven wirkt dasselbe lähmend (Aufhebung der Reflexe, öfters nach anstanglicher Steigerung derselben); am Auge erzeugt es bei örtlicher Application keine Mydriasis, im Gegentheil meist Myosis. Das krystallisirte französische Aconitin wirkt nach LABORDE und DUQUESNEL vorzugsweise auf den bulbospinalen Theil des Nervensystems und auf den Sympathicus. Die Sensibilität, das Schmerzgefühl werden anfangs vorübergehend gesteigert, und zwar ganz besonders im Trigeminus-Gebiete, dann progressiv geschwächt. Auf die motorischen Nerven wirkt das Aconitin dagegen erst in grösseren toxischen Dosen, welche die Muskelcontractilität mit der Nervenreizbarkeit gleichzeitig vernichten. Weit früher kommt es zu Incoordination der Bewegungen (Ataxie), zu Unregelmissigkeit und Beschleunigung der Herzaction, mit, wie das Cardiogramm zeigt, zeitweise enorm gesteigerter Amplitude, durch Vermittlung der Vagi, und anfangs zu Steigerung, später zu Herabsetzung des Blutdruckes; endlich zu respiratorischer Der Tod erfolgt bei letaler Vergiftung asphyetisch.

Der therapeutische Gebrauch der Aconitpräparate ist gegenwärtig in Deutschland ein ziemlich beschränkter, in Frankreich und England dagegen häutiger, wofür die Grunde wohl in der Verschiedenheit der Präparate selbst liegen. Seit älterer Zeit stehen dieselben besonders in Ruf bei Gelenkleiden, Rheumatismen, Gicht und damit zusammenhängenden Herzaffectionen, bei Herzhypertrophien und Hydrops. Inwiefern diese Empfehlungen durch die nicht abzuleugnende Herzwirkung der Aconitpraparate, sowie durch ihre sehr precäre diaphoretische und diuretische Wirkung theilweise gerechtsertigt werden, bleibe hier unerörtert. Neuerdings haben die Aconitpraparate als Antipyrotica vereinzelte Anwendung gefunden; sie wirken

ACONIT 165

bier wohl den Veratrum-Präparaten analog, insofern sie in grösseren Dosen Pulsfrequenz und Blutdruck herabsetzen und zugleich Temperaturverminderung herbeiführen; doch ist diese Anwendung bei fieberbaften Krankheiten wegen des leicht eintretenden Collapses nicht unbedenklich. Man hat die Aconitpräparate ferner bei Neuralgien, namentlich im Gebiete der sensiblen Kopfnerven (Prosopalgie), auch bei anderweitigen entanen und sensuellen Paralgien (Pruritus, Ohrensausen) und bei convulsivischen Neurosen, Tetanus u. s. w. empfohlen. Bei der grossen Unsicherheit des Gehaltes und der Wirkung, den leicht eintretenden Verdauungsstörungen und anderweitigen tiblen Nebeuerscheinungen, dem Mangel ausgesprochener Indicationen für den innerlichen Gebrauch der Aconitpräparate ist die Anwendung der letzteren jedenfalls nur selten als wahrhaft motivirt zu betrachten. Gleiches gilt auch von der äusseren Anwendung in Form von Umschlägen, Linimenten und Salben, die auch bei schmerzhaften Gelenkaffectionen, Rheumatismen, Neuralgien, bei schmerzhaften Augen- und Ohrenaffectionen, Brustkrebs u. s. w. in Vorschlag gebracht worden ist: hier dürste übrigens zum Theil das örtlich irritirende englische Aconitin sich als wirksamerer Hautreiz, dem Veratrin äbnlich, bewähren.

Praparate und Dosis Die officinellen Tabera Acouiti (Ph Germ II); versichtig aufzubewahren Maximale Einzelgabe (PI, Tagesgabe () 5, in der Ph. Austr. (PI2, resp. () 6. Sie dienen fast nur noch zur Bereitung der Extracte und Tineturen, von denen folgende officinell sind:

1. Extr. Aconiti (Ph. Germ. II) 20 Theile Aconitknollen seehs Tage mit einem Gemisch von 40 Weingeist und 30 Wasser macerirt. Der nach dem Abpressen bleibende Ruckstand nochmals mit einem Gemisch von 20 Weingeist und 15 Wasser drei Tage hindurch macerirt. Die abgepressten Flüssigkeiten zum dicken Extract eingedampft; gelbbraun und im Wasser trübe löstich. Vorsichtig aufzubewahren. Innerlich zu 0.005-0.02! pro desi macerief, Die abgepressten Flussigkeiten zum dieken Extract eingedampft; gelbfraun und im Wasser trübe löstich. Vorsichtig aufzubewahren. Innerlich zu 0°005-0°02! pro desi (0°11 pro die) — in der Ph. Austr. 0°03! pro dosi, 0°12! pro die — in Pillen, Losungen; zusserlich zu Linimenten und Salben.

2. Tinet. Aconiti Die so benannte Tinetur der Ph. Germ. II durch Digestion von 1 Theil Tub. A mit 10 Spir dilutus, gelbbraun, innerlich zu 0°2-0°5! pro dosi, 2°0! pro die. Die gleichnamige Tinetur der Ph. Austr. ist starker (1.5 Spir), zu 0°1-0°5' pro dosi, 1°51 pro die.

dosi 1:5! pro die.

Aconitin: deutsches zn 0001-0007 pro dosi, 004 pro die! (Ph. Austr.) inner-Aconitin: dentsches zn 0001-0007 pro dost 004 pro die (Ph. Austr) innerlich in Pillen oder alkoholischer Losung; letztere auch zn subcutaner Injection, nicht rathsamausserlich mit Spiritus oder Fett (1.100) zu Linimenten und Salben. Besser wurde sieh zu therapentischer Verwendung das französische kryst. Aconitin eignen, besonders in Form seiner loslichen Salze (Aconitinum nitricum u. s. w.), über welche Praparate jedoch bischer noch keine zuverlassigen Erfahrungen vorliegen. Dosis derselben etwa 00001-00003 in Pillen oder Solutionen. in Pillen oder Solutionen.

Aconitvergiftung. Zufällige Vergiftungen kommen durch Genuss der Wurzeln, Blätter und Blüthen von Aconitum Napellus, z. B. durch Verwechselung der ersteren mit Meerrettig oder Sellerie, in einzelnen Fällen zu Stande. Ausserdem kann übermässiger Gebrauch der zu innerer oder äusserer Anwen dung bestimmten pharmaceutischen Aconitpräparate zu Vergiftungen führen. Auch absichtliche Vergiftungen (Selbstmorde, Giftmorde), durch Aconitpräparate, Tincturen, sind mehrfach vorgekommen. Die Symptome acuter Aconitvergiftung beim Menschen bestehen besonders in Reizerscheinungen der Mund- und Magenschleimhaut (Schlingbeschwerden, Salivation, Anschwellung der Tonsillen, Erbrechen, cardialgische Schmerzen), schweren Störungen der Herztbätigkeit (Pulsverlangsamung, Kleinheit und Unregelmässigkeit des Pulses), Abnahme der Respiration und Temperatur, hochgradiger Muskelschwäche, Parästhesien, amblyopischer Sehstörung und Pupillenerweiterung. Der Tod kann schon nach mehreren Stunden eintreten; in anderen Fällen erfolgt dagegen allmälige Genesung. Die Sectionsergebnisse haben in den bisher bekannt gewordenen Fällen specifische Anhaltspunkte nicht geliefert. Der forensische Nachweis beruht theils auf den wenig specifischen chemischen Reactionen des krystallisirten Aconitins (violette Lösung in concentrirter Schweselsäure; rothe, später violette Färbung beim Erhitzen mit Phosphorsaure; blane Färbung von Aconitinlösungen durch Phosphormolybdänsäure and Ammoniak; Niederschlag durch Kaliumquecksilberjodid, nach LABORDE und

Deglesnel noch aus Lösungen, die weniger als 1:20.000 enthalten) — theils auf dem allerdings noch viel unbestimmteren physiologischen Verhalten des Giftes. Zu diesem Zwecke muss dasselbe aus Flüssigkeiten oder organischen Massen durch Ausziehen mit schwefelsäurehaltigem Wasser, Ausschütteln mit Petroleumäther und nachher mit Benzin genügend isolirt werden. — Die Behandlung der Aconitvergiftung besteht, wie bei anderen narcotischen Alcaloiden, in Anwendung von Brechmitteln, respective Magenpumpe, und Bekäupfung des drohenden Collapses durch Excitantia, Ammoniak, Campher, Spirituosen, Elektricität, künstliche Respiration, Hautreize; auch sind gerbsäurehaltige Präparate, schwarzer Kaffee u. s. w. als Gegenmittel empfohlen.

Literatur, Umfassendes neuestes Specialwerk; Des aconits et de l'aconitme von Laborde und Daquesnel, Paris, 1883.

Acorin, s. Calamus.

Acormus (z und zoguoc, Stamm); s. Missbildungen.

Acqua, s. Acetosa, Santa etc.

Acqui, Aquae Statiellae, Städtchen an der Bormida in Piemont, etwa unter 44° 40' nordi. Breite, südlich von Alessaudria, südöstlich von Nizza. Meeres bohe 129 M. Das Bad liegt in einer Ebene, die mit Maulbeerbaumen beptlanzt ist, etwa 11/2 Km. südlich vom Stadtchen am Stregone, einem Kalkberge mit Thon Die anderen Thermen stehen an Ergiebigkeit und Warme weit hinter der in Acqui entspringenden, in drei Anstalten jetzt benutzten Bollento (50° C., zurtick. Die sehr unvollkommenen Analysen des Badewassers ergeben ein erdiges Schwefelwasser, worin vorzugsweise Chlornatrium (17.6 auf 10000) in der Caldoquelle nach Bunsen) und Erdsulfate sich finden. Der Gehalt an CO_2 ist verschwindend. Man legt Gewicht auf eine Spur Jod. Der Schwefelgehalt soll gering sein. Achulich ist die etwas von der Anstalt entfernt gelegene laue Puzzolente- oder Ravanescoquelle (Trinkquelle). Die Thermen kommen übrigens bei der Cur zu Acqui mehr nebenbei zur Geltung. Wenn auch schwefelhaltige Trinkquellen verschiedener Warmegrade (17.90 und 39.50) erwähnt werden und das Wasser der Grande Vasca und des Hemicycle (43°) zu Bädern und Douchen gebraucht wird, dient das Thermalwasser doch vorzugsweise zur Erzeugung eines Badeschlammes, in dessen Anwendung die Cur hauptsächlich besteht. Im grossen Quellbassin, dessen grösste Abtheilung 120 M. Oberfläche hat und in anderen Thermen erzeugt sich während des Winters ein Fango, oder soll vielmehr der jedesmal wieder hineingebrachte Schlamm unter Bildung kleiner Organismen, wie sie immer in Schwefelwässern entstehen, neue Heilkraft in sich aufnehmen. Im April holt man ihn hervor und bringt ihn in Reservoire, worin Thermalwasser ist. Der Schlamm ist von grauer Farbe, homogen, zart, fettig, schmiegsam; er besteht fast nur aus Kieselsaure und Thonerde, mit Erden, Schwefel, etwas organischer Materie und wenig löslichen Salzen. Die Warme der Grande Vasca wird zu 41º angegeben (in anderen Behaltern ist das Wasser 49--51º warm), die des Schlammes in den Reservoiren zu 31°, 43.5°, 48.1°. Die Application des Fango geschieht nicht im Bade, sondern man lässt sich den Kranken auf eine Matraze hinlegen, bringt auf den schmerzhaften Theil eine 5-6 Cm. dieke Schicht warmen frischen Schlammes und deckt den Kranken mit einem dieken Tuche zu. Je nach der Ausdehnung des Cataplasmas und der Wärme desselben entsteht unter Aufregung des Pulses erhöhte Hautwärme, profuser Schweiss, Hautröthe, selbst verschiedenartig gestalteter Ausschlag. Besonders wirksam ist diese Methode bei Rheumatismen, vom leichten Muskelrheuma bis zur hartnäckigsten Lahmung. Am schuellsten und sichersten bilft sie bei Ischias, intensive und veraltete Fälle nicht ausgeschlossen. Nach der Fangatur wird ein ziemlich temperirtes Bad von 15 45 Minuten Dauer genommen. Die Badeaustalt ist die bedeutendste

von Italien und besteht aus drei Häusern, wovon eines für Zuhlende (Stabilimento civile mit der 39° warmen Caldoquelle), eines als Militärhad eingerichtet ist. Curzeit vom 1. Mai an.

Literatur: Schivardi, 1873. - Ratti, 1844.

B. M. L.

Acria (Irritantio); scharfstoffige Mittel. Unter dieser Benennung werden solche Arzneistoffe begriffen, welche nach ihrer Einverleibung im leben den Organismus eine mehr oder weniger heftige Reizwirkung ausüben, die sich an den Applicationsstellen, sowie den für ihre Reizwirkung empfänglichen Organen, bei manchen der Acria erst nach ihrer Aufnahme in's Blut, durch schmerzbafte Empfindungen, capilläre Hyperämie, gesteigerte Secretion und bei stärkerer Einwirkung durch unzweideutige Erscheinungen der Entzündung und ihrer Folgen ausspricht. Je gefässreicher und erregbarer die dem Einflusse dieser Mittel unterworfenen Organe, um so intensiver gestaltet sich die Wirkung und sinkt in dem Verhältnisse, als die Lebensthätigkeiten im Allgemeinen oder der betreffenden Organe (bei Atonie und Lähmung derselben) herabgesetzt sind.

Die Wirksamkeit der scharfstoffigen Mittel ist an verschiedene, ihrem chemischen Verhalten nach sehr variable Bestandtheile gebunden, welche angesichts der nur von wenigen derselben näher gekannten innern Constitution als Sauren, Alcaloide. Glycoside, viele nur nach ihrer Eigenschaft als ätherische und fette Oele, Extractivstoffe, Weich oder Hartharze bezeichnet werden. Bei einigen derselben ist das scharfe Princip flüchtig oder so veränderlich, dass es in den betreffenden Pflauzen (Cochlearia, Urtica, Arum, Sedum acre, Toxicodendron, Pulsatilla etc.) beim Trocknen völlig oder grösstentheils verschwindet; von mehreren

ist es meht gelungen, dasselbe zu isoliren.

Werthvolle Aufschlusse über die Neziehungen derselben zu ühren Abkommiligen, bieten Buschein's Untersuchungen. Aus diesen entnehmen wir, dass die wirksamen Harze des Euphorbium. Mezereum, Elaterium, Podophyllum, dann der Convolvulaceen (Jadapin, Convolvulin, Turpethin) in reinem Zustande die Constitution der Anhydriche besitzen und gleich diesen durch Einwirkung von Alkalien in der Warne unter Aufnahme von Wasser in die betreffenden Hydratsauren (Euphorbinsaure, Mezerius, Elaterius, Podophyllius, Jalapins, Convolvulin, und Turpethinsaure) übergehen, wo sie dann ihren scharfen Geschmack, ihre abfährenden und entzündungserregenden Eigenschaften einbussen, Anners verhalt sich das wirksame Princip der Polsatula, im scharfes (blasenziehendes) atherisches Och, das auch in anderen Anemones und giftigen Radungelus-Arten vielleicht auch, wie Buichheim vermuthet, in Thapsas- und Arum Arten den wirksamen Stoff bildet. Dasselhe erstaurt hald zu einer festen Masse aus Anemoniu und der physiologisch indifferenten Anemonasaure. Verschieden von den hier genannten ist das Verladten der wirksamen Bestandtheile der Aloe (Aloetin) und der Coloquinthen (Geboynthin). Beide sind meutral und werden durch Kochen mit Alkalien in wenig wirksame Unsetzungsproducte verwandelt. Verseift verliert auch der purgirende Steff des Gutti (Cambegiasaure) seine drastische Wirksamkeit und soll nur mehr dinrefische Eigenschaften aussern. Von eigendamlicher Zusammensstzung ist der wirksame für des Gutti (Cambegiasaure) seine drastische Wirksamkeit und soll nur mehr dinrefische Eigenschaften aussern. Von eigendamlicher Zusammensstzung ist der wirksame in die nicht ganz unwirksame Cathartogeniusaure und neuesten Erfahrungen auch der mit ihr identische im Rheum. Er ist stickstoff und schwefelzung und geht beim Behandeln mit Sauren in die nicht ganz unwirksame Cathartogeniusaure auch er arbeit der Erfahrungen auch der Uru leicht ubergeht, diesen turbt, aber keine drastischen Eigenslaften Stoff der Haut Eutzundung hervorrufen, Dieses letztere, wleihes den S

168 ACRIA.

dasselbe sich zusammensetzt. Dieser neutrale Antheil des Crotonöls ruft keine Hautentzündung hervor, besitzt dagegen die abführenden Eigenschaften des Oeles in unvermindertem Grade. Wird es mit Aetzkali vorsichtig verseift und durch Salzsaure zersetzt, so scheidet sich die vorerwähnte Säure daraus ab.

Innerlich genommen, bewirken viele scharfstoffige Mittel sofort heftiges Brennen im Munde und Schlunde, vermehrte Speichelabsonderung, anhaltendes Kratzen im Halse, Wärme und schmerzhafte Empfindungen in der Magengegend, dann Uebelkeit, Würgen, Erbrechen und häufige, von Kolik und Tenesmus begleitete Darmentleerungen (Acria emeto-cathartica), welche Erscheinungen nicht selten von Reizungszuständen der Harnwege und nervösen Zufällen begleitet werden. Nur bei wenigen beschränkt sich die Reizwirkung vorwiegend auf den Magen und äussert sich in häufigem und reichlichem Erbrechen (Acria emetica), wie bei Itad. Ipecacuanhae, Rad. Asari u. A. Viel grösser ist die Zahl derjenigen, welche erst nach ihrem Eintritt in den Darmeanal zu reichlicher Absonderung und lebhaft gesteigerter peristaltischer Bewegung desselben führen und unter mehr oder weniger heftigem Leibschneiden häufige und copiöse Durchfälle hervorrufen (Acria purgantia s. drastica), mit deren Hilfe vorhandene Darmwürmer abgetrieben werden, zumal dann, wenn solche durch specifisch wurmwidrige Mittel (Acria anthelmintica), wie Granatrinde, Kousso, Farnwurzel, Wurmsamen u. a. widerstandsunfähig geworden sind oder durch sie getödtet wurden.

Bei vielen scharfstoffigen Mitteln äussert sich die Wirkung nach massigen Gaben durch einen merklich scharfen, dabei bittern oder wurzigen Geschmack, Steigerung des Appetits, bessere Verdauung, lebhaftere Magen- und Darmbewegung mit Abgang von Winden und leichtern Stuhlgang (Acrin stomachica). von denen mehrere, wie Löffelkraut, Meerrettig, Senf und andere Cruciferen als besonders hilfreich gegen Scorbut angesehen werden (Acria antiscorbutica). Einzelne scharfe Mittel steigern auffällig die Speichelabsonderung (Acria sialagoga), wie Bertram, weisse Nieswurz und die pfefferartigen Gewürze; andere üben einen besonderen Reiz auf die Schlund- und den Anfangstheil der Kehlkopfschleimhaut aus, deren Secretion sie vermehren und durch Erregung von Räuspern, Husten und Würgen die Elimination der in den Luftwegen stagnirenden Massen befördern (Acria expectorantia). wie Saponaria, Senega, Primula, Pimpinella, Imperatoria, Iris flor. etc. Manche Acria zeichnen sich durch die Eigenschaft ans, sehon nach mässigen Gaben vermöge der von ihnen ausgehenden Reizung der Schleimhaut-nerven der Harnwege Vermehrung und häufigeren Abgang des Ilarnes zu veranlassen (Acria diuretica): einzelne derselben (Canthariden und ihnen verwandte Körper) regen auch den Geschlechtstrieb stärker an (Acria aphrodisiaca), während andere scharfstoffige Substanzen vermöge ihres specifischen Einflusses auf die weiblichen Geschlechtsorgane die menstruale Thätigkeit zu steigern (Acria emmenagoga), oder durch Erregung von Contractionen des Uterus die Ausstossung seines Inhaltes herbeizusühren und zu fördern vermögen (Acria echolica s. abortiva), wie Secale cornutum, Sabina, Thuja u. a.

Viele Acria veranlassen, auf die unverletzte Haut gebracht, früher oder später eine von schmerzhaften Empfindungen begleitete Hyperämie, die bei hinreichender Stärke der Einwirkung sich bis zu den höchsten Entzündungsgraden und ihren Ausgängen zu steigern vermag (Acria phlogoga), wie Euphorbium, Cort. Mezerei, Fruct. Anacardii, Cantharides etc. Je nach der Qualität dieser Mittel, und der Dauer ihrer Action kommt es auf der Haut entweder nur zu leichter Röthung mit erhöhtem Wärmegefühl, zu Sticheln und Prickeln (Acria pruriginantia et urentia). wie nach Application der Brennesseln, weisser Nieswurz etc., zur Bildung eines lebhaften Erythems oder erysipelatöser Entzündung der Haut (Acria rubefacientia) mit nachfolgender Abschilferung der Epidermis oder Ausschwitzung einer serösen Flüssigkeit, durch welche die Oberhaut zu kleinen Bläschen, zu einer oder mehreren grossen Blasen (Acria vesicantia) erhoben wird, wie nach Application von Essigsäure, Ammoniakflüssigkeit, Senf, Seidelbast, Crotonöl, Euphorbium, Cauthariden etc. und bei nachhaltiger Einwirkung derselben zur

ACRIA. 169

Entstehung einer mehr oder weniger starken Eiterung. Die auf eine oder die andere Art bewirkte Hautentzundung wird bäufig zum Ausgleiche von Störungen in entfernten Theilen des Organismus therapeutisch verwerthet (Acria epispastica). Fortgesetzte Application der hier gedachten Mittel auf die Haut, früher noch auf wunde Theile führt zur Verjauchung und gangränösen Zerstörung derselben, welche Processe mehr oder weniger hettiges Fieber, wie auch pyämische Zufälle mit ihren Folgen veranlassen und deletär werden können.

Auf die Schleimhaut der Nasenhöhle oder die Bindehaut des Auges gebracht, bewirken die Acria phlogoga selbst in kleinster Menge eine starke Gefässinjection, reichliche Absonderung, gesteigerte reflectorische Bewegungen und andere functionelle Störungen dieser Organe, in höherem Grade entzundliche, von heftigen Reflexkrämpfen begleitete Zufälle. In das subcutane Bindegewebe injicirt, veranlassen schon kleine Gaben dieser Mittel phlegmonöse Entzundung mit Abscessbildung, grössere Mengen brandiges Absterben, meist in grossem Umfange der verletzten Hauttheile. Grosse, innerlich einverleibte Dosen baben häufiges Erbrechen und Abführen, Magen- und Darmentzundung zur Folge, denen sich die sichtbaren Erscheinungen der Entzündung, mitunter Blasenbiidung der Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhlengebilde gesellen. Bald nach ihrer Aufnahme in das Blut machen sich in vielen Fällen auch noch die Symptome der Reizwirkung auf die Organe des Urogenitalsystems bemerkbar, welche bis zu den heftigsten Entzundungsgraden (schmerzhaftem, tropfenweisen Abgehen eiweisshaltigen, von massenhaft abgestossenem Epithel und Blut getrübten Harnes, schliesslich zu completer Anurie) sich zu steigern vermögen. In Folge zunehmender entzundlicher Reizung der hier erwähnten Gebilde und des feindlichen Einflusses, den die zur Absorption gelangten Stoffe auf die Nervencentra üben, stellen sich (in kurzer Zeit nach grossen Dosen) heftige Nervenzufälle ein, namentlich sehmerzhafte Empfindungen, Zittern, Zuckungen, spastisches, beschwerliches Athmen, Schluchzen, Stickanfälle, bei Frauen auch Schmerzen in der Kreuz und Lendengegend, später Prostration der Kräfte. Unbesinnlichkeit, Delirien, Convulsionen, wechselnd mit tetanischen Krämpfen, Collapsus, Sinken des Pulses, Abnahme der Empfindung bis zur völligen Anästhesie, hochgradige Schwäche, kalte Schweisse, Sopor oder totale Bewusstlosigkeit und unter fortschreitenden Lähmungserscheinungen der Tod. Länger fortgesetzte medicinische Anwendung selbet kleinerer Dosen vieler der hier gedachten Substanzen führt chronischen Magen- und Darmcatarrh, Störungen der Harnausscheidung, mitunter Hauteruptionen in Form von Friesel oder Urticaria, Abmagerung, Hinfälligkeit und allerlei nervöse Zufälle herbei. Injectionen der Acria phlogoga in das Blut bewirken bei Thieren schon nach kleinen Mengen Unruhe, Erbrechen, Zittern, Convulsionen, Drang zu Harn- und Kothentleerungen.

In den Leichen nach Vergiftungen mit derartigen Substanzen finden sich nächst den gedachten Veränderungen in der Mund- und Rachenböble Erscheinungen der Magen- und Darmentzundung mit Exsudation und Extravasation, Erosionen und Schorfbildung, zumal an solchen sehleimhäutigen Theilen, wo jene Stoffe langere Zeit verweilen konnten, z. B. hinter dem Kehlkopfe, am Pylorus, im Coecum. Nicht selten sind die entzündlichen Erscheinungen im Mastdarm stärker sls im übrigen Darmeanal ausgebildet, die Unterleibsvenen gewöhnlich von dunklem Blute stark angefüllt; bei hochgradig catharto emetischer Wirkung auch Blutmaugel. In der Mehrzahl der Falle finden sich Nieren und Harnwege im Zustande bochgradiges Hyperämie und Entzündung, Lungen, Herz, Gehirn, Rückenmark und deren Meningen oft injicirt, serös infiltrirt und ecchymosirt.

Das Verfahren bei Vergiftungen mit scharfstoffigen Mitteln erheischt vor Allem rasches Entleeren mittelst der Magenpumpe, Förderung des Erbrechens durch Reizen des Schlundes, reichlichen Genuss schleimig einhüllender Flüssig-keiten (Eiweiss, Leimlösung. Kleister, Mehlbrei, mit Vorsicht jedoch fette Mittel; s. Antidota) und Förderung der Darmentleerungen durch Klystiere und milde Laxantien; im Vebrigen die Behandlung der bestehenden Magen, Darm-, Nierenund Blasenentztudung, des Collapsus, der Narcose und anderer nervöser Zufälle, symptomatisch durch Anwendung von warmen Bädern, Cataplasmen, Eispillen, Opium und anderen narcotischen Mitteln, von Kaffee, Wein, kalten Begiessungen etc.

Therapeutische Anwendung der Acria im Allgemeinen. Man reicht dieselben intern a) in den Fällen, wo functionelle Schwäche oder Unthätigkeit leidender Organe, namentlich des Verdauungs- und Harnapparates zu beben sind, oder b), wo es sich darum handelt, Blutanhäufungen und die dadurch bedingten nachtheiligen Folgen durch Herbeistihren reicher Blutstillung in ausgedehnten Gefässabschnitten anderer Organe, insbesondere des Darmeanales und der Haut zu beseitigen; ausserdem c/ zur Anregung und Steigerung der Resorption flüssiger Exsudate und Gewebsinfiltrate durch Hervorrufen reichlicher Ausscheidungen; endlich d) dann, wenn Krankheitsproducte, Parasiten oder Gifte aus dem Körper zu entfernen sind. Man bedient sich daher der Acria, und zwar der Drastica und Epispastica als Ableitungsmittel bei Hyperämien und Entzündungen lebenswichtiger Organe, wie des Gehirnes, Rückenmarkes und ihrer Meningen, der Lungen etc., sowie bei ausgebreiteten und hartnäckig bestehenden Hautschlägen, dann zur Mässigung und Beseitigung nervöser Zufälle als Folgen abnormer Erregungszustände des Nervensystems, insbesondere der Centralorgane, der Expectorantia bei chronisch catarrhalischen und blennorrhoischen Erkrankungen der Luftwege. asthmatischen Zufällen etc., der Drastica und Diuretica als Hydragoga bei hydropischen Leiden und copiösen Exsudationen in Folge entzündlicher Processe, wie auch als Reizmittel bei Torpor des Darmcanales, bezüglich der Nieren und Harnwege, ersterer ausserdem zur Abtreibung von Darmhelminthen, der Stomachies in Fällen von Indigestion und Verdauungssehwäche etc.

Aeusserlich finden die Aeria phlogoga vorzugsweise als Epispastica (rubefacientia, vesicantia und suppurantia, s. d. Artikel) Anwendung, so bei Hyperästhesien, Krämpfen, Collapsus, Ohnmachten und Betäubung, dann bei rheumatischen Leiden. Lähmungen innerer und äusserer Gebilde, als resorptionsfördernde Mittel bei Exsudationen und Extravasathildungen, zum Behufe der Zertheilung chronisch entzündlicher Anschwellungen, indolenter Drüsengeschwülste, ferner als Heilmittel bei Hautkrankheiten, zumal mit Pruritus und zum Verbande träger oder sonst schlecht beilender Geschwüre. Aeltere Aerzte haben sie auch zu dem Behufe verwerthet, um unterdrückte Ab- und Aussonderungen (zurückgehaltene Schweisse, unterdrückte Menstruen), wie auch zurückgetretene oder in ihrer Entwicklung gehemmte Hautausschläge hervorzurufen.

Vorsicht erheiseht die Anwendung der Aeria bei Reizungszuständen derjenigen Organe, welchen sie einverleibt werden sollen oder zu denen sie ihrer Wirkungsweise nach in besonderer Beziehung stehen, wie z. B. die der Acria drastica. diaretica u. a. bei Schwangerschaft, Neigung zu Abortus, profuser Menstruation, Albuminurie, Uterinal- und Mastdarmblutungen, ferner die Verordnung grosserer oder öfter wiederholter Gaben bei Blutarmen, Lebensschwachen und Herzkranken, da leicht ein letaler Collapsus erfolgen kann.

Man reicht sie im Allgemeinen in solchen Formen und Verbindungen (Einbüllungsmittelu), in welchen sie Gaumen, Schlundkopf und Magen am wenigsten belästigen, und begünstigt ihre Lösung und Absorption durch Zusatz geeigneter Unterstützungsmittel, wie der alkalisch reagirenden Salze, Seifen, Fette u. a. m.

Literatur: F. L. Strumpf, System, Handb, der Arzeneimittellehre. H. Bd. Berlin 1855. — J. Clarus, Handb, d. spec. Arzeneimittellehre. 3. Aufl, Leipzig 1860. — R. Buchheim, Archiv d Heilkunde Bd. XIII, 1872, I. Heft. — Trousseau et Pidoux, Traité de thérapeutique et de matrère médicale. T. I. 1868. — A. Barrallier, Nauceux dictionnaire de médicin et de chirurgie pratiques, T. XIX, Art, Irritants. Vgl. a. Epispastica Bernatzik

Acrimonia, Schärfe; s. Metastase.

Acromion, s. Schulterblatt.

Actinomykosis, von Actinomyces, Strahlenpilz. Dieser Name wurde 1877 von Bollinger² einer beim Rindvieh nicht selten vorkommenden Erkrankung gegeben, welche zu geschwulstartigen Bildungen an den Kiefern und in deren Nachbarschaft führt und früher von den Thierärzten sehr verschieden bezeichnet und aufgefasst wurde (Osteosarcom, Spina ventosa, Knochenkrebs, Knochentuberculose, Holzzunge etc.). Bollinger wies nach, dass in den Krankheitsproducten stets eigenthümlich geformte Gebilde vorkommen, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit Krystalldrusen besitzen, bei genauer Untersuchung sich aber als pflanzlichen Ursprungs erwiesen. HABZ ⁵) erkannte dieselben als Pilze und gab ihnen ihres strahligen Baues wegen den Namen Actinomyces.

Diese Erkrankung hat auch für die menschliche Pathologie seitdem eine besondere Bedeutung erhalten, indem auch beim Menschen in gewissen, meist chronisch phlegmonösen Affectionen ein mit dem Actinomyces des Rindes ganz übereinstimmender Organismus gefunden wurde, so dass die Actinomykose heutzutage als eine Krankheit sui generis in der menschlichen Pathologie figurirt.

Die Actinomykose der Thiere.

Der gewöhnliche Sitz der Erkrankung beim Rindvieh sind die Unter-, seltener die Oberkiefer, oder auch die Weichtheile der Mund- und Rachenhöhle, besonders die Zunge. Im vorgerückten Stadium stellt sich die Affection der Kiefer in der Regel als eine mehr oder weniger umfangreiche Geschwulst dar, welche anfangs mit intacter Haut bedeckt ist, später aber sowohl den Knochen als die Haut durebbricht, und nun in Gestalt weicher, knolliger, ulcerirter Massen zum Vorschein kommt, so dass das Ganze an ein nach aussen durchgebrochenes, ulcerirtes Knochensarcom erinnert. Der Durchbruch kann auch nach der Mundhöhle hin stattfinden, jedoch hat die Geschwulst mehr die Neigung, sich nach aussen zu entwickeln.

Der Knochen wird durch die geschwulstartige Neubildung in böchstem Grade deformirt, wie sich am deutlichsten nach der Entfernung der Weichtheile durch die Maceration zeigt. Er erscheint dann nämlich im ganzen Bereiche der Geschwulst aufgetrieben und siebartig durchbrochen, oder richtiger in ein System von Bälkehen und Spangen aufgelöst, welche so aussehen, als sei der Knochen durch zahlreiche Blasen auseinandergedrängt. Ist man in der Lage, einen derartig erkrankten Kiefer in einem frühen Stadium zu sehen, so kann man sich in der That überzeugen, dass der Anfang durch eine mehr diffnse Auftreibung des Kieferknochens gebildet wird, welche im Innern die Geschwulstmasse einschliesst. Diese dringt mit zahlreichen rundlichen Sprossen und Zapfen überall in die Knocheusubstanz hinein, bis der Knochen dann endlich in der angegebenen Weise durchlöchert erscheint. Gleichzeitig mit der sich ausdehnenden Geschwulstmasse wird der Umfang des Knochens durch die stets sich neu bildenden Knochenspangen vergrössert. Die Geschwulstmasse selbst zeigt auf dem Durchschnitt eine blass gelbliche oder röthliche Färbung; die Consistenz ist im Allgemeinen weich, wie von gewöhnlichem Granulationsgewebe, stellenweise fester, faserig. Die Masse ist durchsetzt von erweichten gelblichen Stellen von verschiedener Grösse, aus welchen man beim Veberstreichen mit dem Messer etwas eiterähnliche Substanz und zahlreiche gelbliche Körnehen von der Grösse kleiner Grieskörner erhält. Nicht immer zeigen die Kiefergeschwülste das gleiche Verhalten; zuweilen

Nicht immer zeigen die Kiefergeschwülste das gleiche Verhalten; zuweilen nehmen sie ihren Ausgangspunkt vom Periost der Kiefer oder vom Zahntleiseh, und sind von Schleimhaut bedeckt.

Ganz ähnliche Geschwülste kommen auch an den Weichtheilen zur Entwicklung, an der Zunge, wo sie mehr unter dem Bilde einer chronischen Glossitis mit Knotenbildung verlaufen, und die sogenannte Holzzunge, Zungentuberculose, darstellen, ferner am Pharynx, in den Drüsen am Kopf und Hals, und im Unterhautgewebe. Auch in der Lunge des Rindes sind einige Fälle von anscheinend primärer Actinomykose beobachtet; in dem merkwürdigen Falle von

PFLUG ²³) unter dem Bilde einer acuten miliaren Knötchen-Eruption, in den Fällen von Hink ⁶) und von Pusch ²⁷) in der Form ausgedehnter Knoten- und Höhlenbildung.

Abgesehen vom Rindvich, ist die Actinomykose der Thiere nur beim Schwein mehrfach beobachtet worden, und zwar am Euter (Johne, Ponfick),

neuerdings von mir in der Milz.

(Vor einiger Zeit erhielt ich die ziemlich stark geschwollene Milz eines Schweines, welche eine grosse Anzahl bis wallnussgrosser, weicher Knoten ungefähr von dem Aussehen tuberculös-käsiger Herde enthielt; die Knoten waren scharf abgegrenzt und ragten stark über die Oberfläche hervor. Die Untersuchung ergab in denselben das Vorhandensein sehr zahlreicher, grösstentheils verkalkter Aetinomyceskörner. Die übrigen Organe des Thieres sollen angeblich gesund gewesen sein.)

In den Tonsillen gesunder Schweine fand JOHNE nicht selten "Actinomyceskörner". Sodann wies VIRCHOW 30) auf das häufige Vorkommen von Kalkkörpern im Schweinefleisch hin, welche vielfach sowohl mit MIESCHER'schen Schläuchen, als mit verkalkten Trichinen und anderen Dingen verwechselt worden sind. Im Centrum dieser Körner wurden durch DUNCKER 4) angeblich Actinomycesdrusen aufgefunden, doch wird diese Deutung von JOHNE bestritten, wenn auch das Vorhandensein eigenthümlicher Pilzelemente unzweifelhaft ist.

Wahrscheinlich ist das Vorkommen von Actinomyces bei anderen Thieren, als beim Rind, besonders bei Schweinen, häufiger als bisher angenommen wurde.

Auch vom H und wird ein Fall berichtet.

Der Name "Actinomykom", welchen JOHNE für die Neubildung vorgeschlagen hat, erscheint zum mindesten entbehrlich, umsomehr, als die letztere an sich nichts Specifisches hat. Durch ihre Massenhaftigkeit erhält die Wucherung allerdings nicht selten eine sarcomähnliche Beschaffenheit, ihrer Natur nach kann sie jedoch nie etwas Anderes, als eine chronisch-entzundliche Neubildung sein.

Bei mikroskopischer Untersuchung zeigt die Geschwulstmasse durchaus den Charakter von Granulationsgewebe mit sehr unregelmässig gestalteten, theils rundlichen, theils spindelfürmigen Zellen, denen auch zahlreiche, vielkernige Riesenzellen beigemischt sind. Vielfach sind die zelligen Elemente der Verfettung anheimgefallen, wodurch hauptsächlich die gelbliche Färbung der erweichten Herde bedingt wird.

Das wesentlich Charakteristische der actinomykotischen Neubildung sind die eigenthümlichen, bereits erwähnten Körner, welche ausnahmslos darin

gefunden werden.

Bei schwächerer Vergrösserung erscheinen dieselben als dunkle, feinkörnige Ballen von rundlicher oder unregelmässig höckeriger Gestalt, ähnlich den kugeligen Concretionen von Fettkrystallen, welche sich nicht selten in jauchigem Eiter finden. L'ebt man einen gelinden Druck auf das Deckgläschen aus, so zerfällt die kugelige Masse, indem sie sich in der Regel in eine Anzahl kleinerer Conglomerate zertheilt, und an diesen tritt nun der charakteristische strahlige Bau hervor, von welchem das Gebilde seinen Namen erhalten hat. Die ganze Peripherie besteht aus glänzenden, dicht nebeneinander geordneten Stäbeben oder Keulen, welche aber erst bei stärkerer Vergrösserung deutlich als solche erkannt werden können.

Die glänzenden Strahlen sind entweder einfach länglich, oval, oder sehr

häufig ästig, so dass hand- oder candelaberförmige Figuren entstehen.

Gegen Reagentien sind diese Gebilde sehr resistent; starke Säuren, Kalilauge verändern sie wenig oder gar nicht, Jod färbt sie gelb. Durch Anilinfarben werden sie schwach gefärbt; nach WEGERT'S Angaben lassen sie sich durch Orseille gut färben; auch Eosin ist dazu geeignet.

Nicht selten verkalken die Körner, wobei ihre Form vollständig erhalten bleiben kann. Sehr alte verkalkte Körner, wie man sie bei der Actinomykose der Rinder häufig antrifft, sind ganz hart, und lassen keine deutliche Structur mehr erkennen. Die Verkalkung schreitet von innen nach aussen vor, so dass man dann glänzende harte Massen findet, welche nach aussen noch mit einem Kranz von unverkalkten Strahlen umgeben sind; indess sind auch die letzteren nicht selten verkalkt; sie erscheinen dann stark lichtbrechend und zerbrechlich. Nicht immer sind diese eigenthümlichen Körner in der beschriebenen Form und Grösse vorhanden Neben den kugeligen drüsigen Conglomeraten kommen nicht selten mehr isolirte, strahlig-ästige Gebilde vor, welche nur aus wenigen Fäden bestehen und offenbar junge Entwicklungsstadien darstellen. Diese ganz kleinen Formen bilden das Centrum der kleinsten Knötchen von Granulationsgewebe und sitzen zuweilen im Innern von Riesenzellen. (F. Johne 10), Taf. X, Fig. 35. PFLUG. 22)

Der von Pflug 32) beschriebene Fall, welchen auch ich, durch Freundlichkeit des Herrn Pflug, genauer zu untersuchen Gelegenbeit hatte, ist in mehr als einer Hinsicht von Interesse. Bei einem jungen Rinde, welches acut fieberhaft erkrankt war, ergab die Section, dass die Lungen von einer Inzahl miliarer Knotchen durchsetzt waren, welche sich makroskopisch vollstandig wie Miliartuberkel verhielten. Das Gewebe zwischen den kaum hirsekorn- oder stecknadelkopfgrossen Knötchen war grösstentheils sehr blutreich, an anderen Stellen blass, emphysematos. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigte sich, dass das Centrum eines jeden Knötchens ein oder mehrere kleinste Actinomycesdrusen einschloss, welche sämmtlich noch sehr früben Entwicklungsstufen zu entsprechen schienen. Die kleinsten besitzen einen Durchmesser von 0.018 Mm., die grösseren von 0.075 Mm. Diese kleinen Drusen sind meist von einer Anzahl vielkerniger Zellen umgeben, ja sie sitzen stellenweise in diesen selbst. Daran schliessen sich dieht gedrängte, rundliche und spindelförmige Zellen, welche nach der Peripherie in ein concentrisch gestreiftes Gewebe übergehen. An vielen dieser Knötchen ist sehr deutlich nachweisbar, dass sie in den kleinsten Bronchialastehen sich entwickelt haben, ja es gelingt nicht selten, einen derartigen Bronchielus anf dem Langsschnitt getroffen zu sehen, welcher ganz mit Granulationszellen gefüllt ist und einige der beschriebenen Körperchen einschliesst, wahrend in unmittelbarer Nahe noch die Epithelauskleidung des Bronchiolus nachweisbar ist. Viele Zellen mogen von dem Epithel abstammen. Andere Knötchen scheinen in den Alveolen selbst zur Entwicklung gekommen zu sehn, andere sind von dem Zwischengewebe nicht zu sondern. Die Entwicklung der Knötchen in den Bronchiolen selbst weist zweifellos darauf hin, dass die Korperchen durch die Athmong in die Lunge hineingelangt sind.

die Athmong in die Lunge hineingelangt sind.

Hiervon abgesehen ist diese Beobachtung von besonderem Interesse wegen des massenhaften Vorkommens in der Lunge und des eigenthumlichen, an Miliartuberculose erinnernden anatomischen und klinischen Verhaltens. Vorher waren Actinomycesknötchen (obgesehen von den Impfungen) nur ganz vereinzelt in der Lunge eines mit Kiefer-Actino-

my kose behafteteten Rindes von Ponfick constatirt worden.

Die Actinomyceskörnehen waren sehon früher mehrfach bei der Untersuchung angeblich sarcomatöser Geschwülste der Rinder gefunden, aber meistens für krystallinische Bildungen gehalten worden, wozu die häufig vorkommende Verkalkung mit Anlass gab. SEB. RIVOLTA 28) hat dieselben bereits 1868 und 1875 beschrieben, doch findet sich keine Andeutung, dass er sie für Gebilde vegetabilischer Natur gehalten hat. PERRONCITO 21) hat dagegen bereits früher die Vermuthung ausgesprochen, dass es sich um Cryptogamen handle; doch hielt er dieselben damals und auch später für lediglich unwesentliche secundäre Vorkommnisse. Auch Hahn in Munchen hat bereits 1870 jene Gebilde gefunden und für eine Art "Pinselschimmel" erklärt. Erst Harz stellte jedoch 1877 die Pilznatur derselben durch genaue Untersuchung fest.

Die wichtigste Frage, ob die eigenthümlichen Organismen wirklich als pathognomonisch, und zwar als die Ursache der verschiedenartigen Geschwulstbildungen anzuschen sind, muss heute wohl sicher im bejahenden Sinne entschieden werden. Bollingen bezeichnet in seiner ersten Mittheilung die in Rede stehende Affection als eine neue "Pilzkrankheit" des Rindes, und er war dazu berechtigt durch die von ihm nachgewiesene Constanz des Vorkommens der Actinomyceskörnehen bei derselben. Alle späteren Beobachter, mit Ausnahme von Perkoneito, haben sieh denn auch jener Meinung angeschlossen. Der Beweis konnte selbstverständlich erst erbracht werden durch gelungene Uebertragungsversuche der Krankheit durch Einimpfung der parasitären Organismen.

Bereits BOLLINGER hat mehrere Uebertragungsversuche durch Einbringung von Stücken frisch exstirpirter Geschwülste gemacht, jedoch ohne Erfolg. Dagegen gelang es Johne 7. 10), durch Einspritzung der mit Wasser verriebenen Actinomyceskörnehen an verschiedenen Körpertheilen bei Rindern Wucherungen zu erhalten, welche denen der spontanen Erkraukung entsprachen, und wie diese im Centrum der einzelnen Knötchen unzweifelhaft junge Formen von Actinomyces einschlossen.

Auch Ponfick, welcher eine grosse Reihe von Uebertragungsversuchen mit reinen Actinomyceskörnchen und mit Geschwulststückehen anstellte, erhielt positive Resultate bei Kälbern, sowohl bei Einbringung in das subeutane Gewebe und in die Bauchböhle, als in die Blutbahn, negative Resultate bei der fütterung, ferner ebenfalls negative bei Versuchen mit Kaninchen und Hunden. 24 J. I. ISRAEL gelang auch die Uebertragung in die Bauchböhle der Kaninchen mit consecutiver Entwicklung zahlreicher Knoten aus weichem Granulationsgewebe, welche die stark vermehrten Pilzkörner enthielten. 14)

Demnach kann nicht bezweiselt werden, dass die eigenthümlichen Geschwulstbildungen in der That durch die Actinomyceten hervorgerusen werden, dass also die Actinomykose als eine parasitäre Erkrankung eigener Art aufzusassen ist.

Mit diesem Resultat steht das histologische Verhalten der actinomykotischen Neubildung im Einklang, welche zweifellos aus Granulationsgewebe besteht: namentlich die kleinsten Knötchen, wie z. B. in dem oben angeführten Fall aus der Lunge, zeigen eine deutliche Zusammensetzung aus Granulationszellen. Das einzelne Knötchen unterscheidet sieh demnach wenig von einer in der Umgebung eines beliebigen Fremdkörpers zur Entwicklung kommenden Wucherung, worauf schon JOHNE") mit Recht hingewiesen hat. Dieser Umstand fordert selbstverständlich sehr zur Vorsicht bei der Beurtheilung der Impfresultate auf. Das, was die parasitäre Natur der Actinomykose beweist, ist nicht die Bildung von Granulationsgewebe in der Umgebung der eingeführten Actinomycesköruchen. sondern die Vermehrung der Organismen innerhalb des Körpers mit stets gleichbleibender Wirkung. Dazu kommt indess noch der Umstand, dass der Actinomyces nicht wie ein einfacher Fremdkörper einen eireumscripten Entzundungsprocess erregt, welcher zur Abkapselung führt; er besitzt offenbar daneben auch eine erhebliche destructive Tendenz, in Folge deren das neugebildete Gewebe sehr bald dem Zerfalle durch fettige Degeneration, selbst der Vereiterung anheimfallt: da aber gleichzeitig eine erhebliebe Vermehrung der Pilz-Elemente stattfindet, gehen Gewebsneubildung und Zerfall Hand in Hand. Nicht alle Thiergeschlechter verhalten sich dabei gleich, denn während beim Rind die erstere überwiegt, macht beim Menschen der letztere schnellere Fortschritte (s. unteu).

Hierdurch schliesst sich also der Actinomyces in seiner Wirkung eng an

andere pflanzliche Parasiten an.

Was den Weg betrifft, auf welchem der Strahlenpilz in den Körper der Thiere hineingelaugt, so kann man Johne beipflichten, dass dies fast ausschliesslich vom Verdauungscanal aus geschieht 10, (pag. 184). Die angeführten Beispiele vom Euter bei Schweinen, sowie namentlich der ohen erwähnte Fall von miliarer Actinomykose der Rindslunge zeigen indess, dass auch andere Wege möglich sind.

Die grosse Schwierigkeit ist die, dass man bis jetzt ausserhalb des Thierkörpers noch keine Spur desjenigen Organismus gefunden hat, von welchem die Actinomyceten herzuleiten sind. Dennoch weisen einige Thatsachen etwas näher auf die Art der Infection hin. Bollinger war bereits der Ansicht, dass dieselbe von den Zahnfächern ausgeht, und von da aus auf das Mark des Kiefers fortschreitet. An einem noch sehr frühzeitigen Stadium von Kiefer-Actinomykose, welches ich in Giessen zu untersuchen Gelegenheit hatte, liess sich dieser Weg der Infection recht deutlich verfolgen. Der Kiefer war in diesem Falle nach aussen noch kaum durchbrochen, jedenfalls nicht ulcerirt. Dagegen fanden sieh zu beiden Seiten der Backenzähne einige tistulüse, enge Canäle, welche sieh in

die Tiefe erstreckten; daneben war die Wucherung unmittelbar unter der Oberfläche des Zahntleisches fortgeschritten, und hatte namentlich in der Höhle des Krefers bereits einen grösseren Umfang erlangt. Die Zähne selbst sind, wie besonders PONFICK hervorhebt, nicht als Ausgangspunkt anzuschuldigen, da sie häufig ganz intact sind, und erst secundar von den vordringenden Granulationsmassen an den Wurzeln usurirt werden. Es ist daher wahrscheinlich, dass die Infectionserreger durch Verletzungen des Zahnfleisches oder der Mund- und Rachenschleimhaut durch stachelige Futterbestandtheile eindringen.

JOHNE fand in den Taschen der Gaumentonsillen beim Schweine stachelige Pflauzentheile, Grannen etc., welche nach seiner Angabe ganz mit actinomycesahnlichen Pilzbildungen besetzt waren 10) (pag. 158, 185), so dass auf diese Weise sich vielleicht eine Infection erklären liesse.

Die Actinomykose der Menschen

pflegt unter einem wesentlich anderen Bilde aufzntreten, als diejenige der Thiere.

pflegt unter einem wesentlich anderen Bilde aufzutreten, als diejenige der Thiere. Ihre genauere Kenntniss datirt erst aus der neuesten Zeit.

Zwar hat bereits B. v. Laugenbeck im Jahre 1845 bei einer prävertebralen Phlegmenn mit Caries der Lendenwirbel die eigenthumlichen Actinomyceskörnchen gefunden und als "Pilzrasen" bezeichnet, aber diese Beobachtung war nicht bekannt geworden und blieb vereinzelt. Die erste Beschreibung eines Falles von menschlicher Actinomykose mit Abbildung datirt von Lebert (1857). Doch auch diese ist so gut wie unbekannt geblieben und erst neuerdings wieder an's Tageslicht gezogen worden. (Lebert, Atlas d. path. Anat T. J. Pl. II, f. 16, cf. Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1884., pag. 431.) J. Israel¹¹¹) beschrieb 1878 zwei sehr verschiedenartige Krankheitsfälle, bei welchen er die höchst auffalligen Gebilde in grosser Zuhl beobachtete. Von Israel datirt die erste genaue und durch zahlreiche gute Abbildungen erlauterte Schilderung der in Rede stehenden Organismen vom Menschen. vom Menschen.

Israel, dessen Untersuchungen unabhängig von der Entleckung Bollinger's stattsanden, erklarte die von ihm gefundenen Mistoorganismen für Pilze, deren in einer innigen Wechselwirkung zu den vorgefondenen Entzundungsprocessen stänle, doch hielt er dieselben nicht für das Krankheitsgift selbst. Israels' etster Fall, bei einer Israels' etster Fall, bei einer onischen Pyamic, Bei der Section hielt er dieselben nicht für das Krankheitsgift selbst. Israels' etster Fall, bei einer Fran von 30 Jahren, verlief unter dem Bilde einer chronischen Pyamie. Bei der Section fanden sich ausgedehnte Höhlenbildungen in der linken Lunge, auscheinend die primare Erkrankung, peripleuritische Abscesse und sehr zahlreiche, allem Anscheine nach embolische Herde in den meisten Organen uberall ausgeze ehnet durch das massenhafte Vorhandensein der eigenthumlichen Pilzkorner. Im zweiten Falle war nur ein Abscess am Hulse vorhanden, welcher wahrscheinlich von einem enriösen Backenzahn aus entstanden war (Dazu kamen noch zwei Falle von Zahnabscessen, in welchen ebenfalls eigenthumliche Conglomerate vegetabilischer Natur gefunden wurden, deren Zugehörigkeit zu dem Actinomyces zum Theil kamen noch zwei Falle von Zahnabseessen, in welchen ebenfalls eigenthumliche Conglomerate vegetabilischer Natur gefunden wurden, deren Zugehörigkeit zu dem Actnomyces zum Theil zweitelhaft erscheint.) Diesen Beobuchtungen konnte Larast im Jahre 1879 noch eine weitere anreihen 17), welche ein vorher gesundes Madchen von 24 Jahren betraf. An eine acut entstandene Lungenaflection schloss sich eine lungsam kriechende abseedirende Peripleuritis; wahrend der 7monatlichen Kraukheit entwickelten sich sehr zahlreiche metastatische Abseesse an Ober- und Unterschenkel, eiterige Metastasen in der Leber, der linken Niere, der rechten Lunge etc. Auch bier überall dieselben schon intra vitam gefundenen Pilzeolonien.

Israsi hatte diese letzteren noch nicht mit der Actinomykose Bolling er's in Verbindung gebracht, sondern die von ihm beobachteten Krankheitsfalle als eigenthumliche Mycosen des Menschen bezeichnet.

Inzwischen hatte Ponfick 12), in einem Fall von pravertebrales Phlesmone mit

Mycoseu des Menschen bezeichnet.

Inzwischen hatte Ponfick ¹⁸) in einem Fall von pravertebraler Phlegmone mit ausgebreiteten Abseess- und Fistelbildungen die eigenthumlichen Organismen ebenfalls gefanden und dieselben für identisch mit dem Actinomyces der Rinder erklart. Es schlossen sich daran noch vier weitere Beobachtungen Ponfick's an, welche die Hauptgrundlage für desten monographische Darstellung der "Actinomykose des Menschen" ²⁴) wurden Weitere Falle vom Menschen wurden mitgetheilt von Rosenbach") (Göttingen), Partsch ¹⁹), Weigert"), Moosdorf und Birch-Hirschfeld"), Kundrat"), ferner von Zemann"), Chiari"), Middeldorpf ¹²) nod Anderen, so dass die Zahl der bisher veröffentlichten Fälle vom Menschen bereits ziemlich betrachtlich ist. Demnach scheint die Actinomykose auch beim Menschen kein so ganz seltenes Vorkommen zu sein haufig aber Actinomykose anch beim Menschen kein so ganz seltenes Vorkommen zu sein, hanfig aber

Zwei Umstände sind es, durch welche die menschliche Actinomykose hauptsächlich von der des Rindes abweicht: das ist erstens die ausgesprochen geringe Neigung zu geschwulstartigen Bildungen, obwohl auch solche vorkommen konnen, zweitens die Tendenz zur Weiterverbreitung auf dem Wege der Fistelbildung, welche schliesslich alle Organe ergreifen kann. Die letztere Eigenschaft der menschlichen Actinomykose ist augenscheinlich von der ersteren herzuleiten; denn während beim Rinde sich durch die parasitäre Ursache eine circumscripte, ziemlich derbe Granulationsgeschwulst bildet, hat beim Menschen das neugebildete Granulationsgewebe eine so grosse Neigung zu fettigem und eiterigem Zerfall, dass dem weiteren Fortschreiten des Processes kein Hinderniss entgegengesetzt wird. Ueberall dringen die mit den gelblichen, schmierig zerfallenden Granu-lationen ausgekleideten Fisteln hinein, sie unterminiren die Haut, besonders am Halse und am Rücken, durchsetzen die Muskulatur, senken sich längs der Wirbelsäule in den Thorax, verursachen hier ausgedehnte peripleuritische und pleuritische Entzundungen von sehr sehleichendem Verlauf, sie ergreifen die Lungen, durchsetzen das Zwerchfell und gelangen in die Organe des Unterleibes, kurz alle Theile des Körpers können allmälig ergriffen werden, selbst das Herz, das Gehirn; dazu kommt, dass die Verbreitung nicht allein in dieser Weise durch das stete Fortkriechen der Erkrankung stattfindet, es kommt auch zum Eindringen in die Gefässbahnen, zum Weiterwuchern in denselben und zur Metastasenbildung auf embolischem Wege, wofür die Beobachtungen von PONFICK und ISBAEL Beweise liefern.

Als besonders charakteristische Beispiele der Actinomykose beim Menschen seien hier drei der von Ponfick beschriebenen Fälle im Auszuge mitgetheilt:

(Fall 1.) Mann von 45 Jahren, erkrankte vor 20 Monaten an linksseitiger Pleuritis mit andanernden Beschwerden, zu welchen hier und da Abseedirungen in der Rücken- und Lendengegend hinzukamen. Schliesslich erfolgte der Tod an rechtsseitiger Plenritis und heginnender Pericarditis. — Bei der Section fand sich eine ausgedehnte pravertebrale Lendengegend hinzukamen. Schlieslich erfolgte der 10u an rechtssettiger Fleurius und beginnender Pericarditis. — Bei der Section fand sich eine ausgedehnte pravertebrale Phlegmone im hinteren Mittelfell, eine parapleuritische Höhle rechts und links in der Hohe des 7 —9. Intercostalraumes, mehrfach mit einem System alter Fisteln in der Ruckenmuskulatur commonicirend; alte umschriebene Hepatisation des linken Unterlappens, fibrinöseiterige Pericarditis. Die Vorderflächen des 2.—11. Brustwirbels, welche die Abscesshohle begrenzten, waren mit eigenthümlichen körnig-höckerigen Erhebungen und Auswüchsenbedeckt. Die Substanz der Wirbel war vollkommen frei, Die Granulationen in der Abscesshohle und is den Fietalgüngen waren darchestet und baleckt mit den charakteristischen

bedeckt. Die Substanz der Wirbel war vollkonmen frei. Die Granulationen in der Abscesshöhle und in den Fistelgängen waren durchsetzt und bedeckt mit den charakteristischen
Kornchen von gelblicher Farbe, welche sich als Actinomycesdrusen erwiesen. Dieselben fehlten
auch nicht in einer kleinen Höhle in der Mitte des hepatisirten Unterlappens der Lunge.

(Fall 2.) Frau von 45 Jahren. Verletzung am rechten Daumen vor 3 Jahren mit
Schwellung des Armes; die Beschwerden schwanden niemals vollstandig; allgemeine
Schwächung, Schmerzen und Schwellung am Rücken; zuletzt am Halse seit ² Jahren a. m.
Der anatomische Befund war höchst merkwürdig, so dass sich demselben kann
etwas Aehnliches an die Seite stellen lässt. Es fanden sich zunächst ausgedehnte Fistelgauge im Jugulum, in der linken Halsgegend und im prävertebralen Gewebe, gallertige
Wucherung in der Umgebung der Vena jagularis int. sin., deren Wand durch zwei kleine
knepfformige Granulationswülste durchbrochen war. Der Herzbentel war im Bereiche des
rechten Ventrikels von dicken, schlaffen Granulationen nberzogen und dazwischen durch eine
grangelbe, halbbreiige Masse ausgefüllt, im Bereiche des linken Ventrikels obliterirt. In der
rechten Seite des Herzens fand sich ein fast apfelgrosser, gelblicher, weicher Tumor, welcher
von der hinteren und medialen Flache des Vorhofes ausging, und sowohl in den Vorhof,
als in den Ventrikel hineinragte, einen grossen Theil des medialen Zipfels der Tricuspidalis
in sich bergeud. Von der Oberfläche her durchziehen mehrere gelbe, streifenformige Herde
die Muskulatur, ans erweichter und puriformer eingeschmolzener Muskelsubstanz bestehend,
in welcher ebenso wie in der Geschwulstmasse des Herzens und den übrigen Granulationsmassen die bekannten Körner überall eingelagert waren. Ausserdem fanden sich zahlrende, massen die bekannten Körner überall eingelagert waren. Ausserdem fanden sich zahlreiche, theils frischere, theils erweichte Herde in beiden Lungen. Seios-fibrinose Pleuritis beider-seits Frische hamorrhagische Infarcte des rechten Unterlappens. Gallertige Knoten in der Milz und im Occipitallappen der rechten Grossbirnhemisphare, welche ebenfalls die gelben Körner enthielten.

Körner enthielten.

(Fall 3.) Mann von 45 Jahren. Beginn des Leidens angeblich sofort nach der ca. 14 Monate a. m. erfolgten Extraction eines Backzahnes. Auschwellung in der Gegend des rechten Kiefergelenkes, auf das Gesicht, spaterhin auf den Hals und Nacken übergereifend. Kieferklemme, ununterbrochen wiederkehrende Eruption von Esterhöhlen und Fistelgangen in den genannten Regionen. Tod an Erschöpfung.

Bei der Section fand sich eine schwielige Umwan flung der Kanmuskeln, verbanden mit massenhaften fistalosen Gangen an der rechten Halfte des Gesichtes, des Halses und Nackens. Prävertebuder fleid vom Korper des Grundbeines bis zum 4. Brustwirbel nach abwarts reichen 1, mit östeophytischen Wucherungen der betheiligten Knochen. Perforation des Grundbeines und des rechten Keilbanstügels mit Bildung extraduraler Herde und selbst Uchergreifen auf die Pia und die Substanz des rechten Schlafen- und Stirnlappens.

Alte Thrombose der Venae jugul. int. — Anngebreitete Amyloidentartung und ausserste Abmagernug

Das Krankheitsbild zeigt in Bezug auf den schleichenden Verlauf: die grosse Hartnäckigkeit, ja das fast unaufhaltsame Vordringen des chronischentzundlichen Processes im Allgemeinen eine grosse Uebereinstimmung; indess können die Symptome, wie schon aus den mitgetheilten Beispielen hervorgehen durfte, durch das verschiedenartige Ergriffensein der Organe und durch secundär hinzutretende Erkrankungen, acute Entzundungen, Amyloiddegeneration u. s. w. sehr variiren. So konnte die erste Beobachtung Israell's sich unter dem Bilde einer mit zahlreichen Schüttelfrösten verlaufenden chronischen Pyämie darstellen, während andere Fälle sich durch den reactionslosen afebrilen Verlauf auszeichneten.

In den von ZEMANN 32) mitgetheilten fünf Fällen war der Process hauptsächlich in der Bauchböhle localisirt, hatte umfangreiche peritonitische Verwachsungen, Geschwulst- und Abscessbildung mit Betheiligung der Tuben, des Uterus,
der Blase und besonders auch der Leber hervorgerufen. CHIARI 2) beschrieb eine
offenbar primäre Actinomykose der Darmsehleimhaut bei einem Geisteskranken.

Nicht in allen Fällen hatte die Erkrankung bereits den Organismus in so grosser Ausdehnung ergriffen; in den Beobachtungen von Partsch und von ROSENBACH, auch in einigen von ISBAEL, handelte es sich um eireumscripte Abscessbildungen in der Umgebung der Kiefer, welche frühzeitig genug in Behandlung kamen und geheilt wurden.

Die Prognose hängt wesentlich von dem Grade der Erkrankung ab; ist dieselbe, wie es allerdings meist geschah, erst in einem späteren Stadium zur Kenntniss des Arztes gelangt, so ist es kaum möglich, das weitere Fortschreiten und den letalen Ausgang zu verhindern. So finden wir denn unter den 20 bis zum Jahr 1883 bekannten Fällen nicht weniger als 12 Todesfälle verzeichnet.

Für die Diagnose ist der Nachweis der "Pilzkörner" unerlässlich. Auch ist derselbe in den meisten Fällen nicht schwer zu führen, da es sich um makroskopisch sichtbare Körnchen von der Grösse kleiner Sandkörner handelt, welche dem in der Regel spärlichen, dünnen, gelblichen Secret der Fisteln oder dem Eiter der Abscesse meist in grosser Zahl beigemischt sind.

Das "Atrium" der Infection ist bei der menschlichen Actinomykose mit weit geringerer Sicherheit zu constatiren, als beim Rinde. Die naheliegende Vermuthung, dass eine directe Uebertragung vom Rinde auf den Menschen statthaben könnte, hat bisher nicht sicher bewiesen werden können. Auch kommt die Ertrankung durchaus nicht blos bei der ländlichen Bevölkerung vor. In einer Reihe von Fällen wurde Caries der Zähne, resp. Extraction, als veranlassendes Moment angeschuldigt, und wohl nicht mit Unrecht; auf diesen Ausgangspunkt weist das besonders häufige Auftreten der Erkrankung in der Umgebung der Kiefer und am Halse hin (Fälle von Israell, Partsch, Ponfick, Rosenbach), doch liess sieh nicht immer eine directe Verbindung mit der Mundhöhle oder dem Kiefer nachweisen, so z. B. in der ersten Beobachtung von Partsch 13), wo sich eine geschlossene Abscesshöhle in der Gegend der rechten Backe vorfand. In den meisten anderen Fällen wurde eine besondere Ursache der Erkrankung entweder gar nicht angegeben, oder dieselbe wurde auf ein zufällig erlittenes Trauma zurückgeführt.

Die Morphologie des Strahlenpilzes.

Die Angaben über den feineren Bau der Actinomyceskörner weichen nicht unwesentlich von einander ab, was zum Theil darin seinen Grund hat, dass die versehiedenen Beobachter Material von verschiedener Herkunft zur Untersuchung benutzten. Harz), welcher ausschliesslich den Actinomyces des Rindes untersuchte, fand, dass die kugeligen Rasen bei Druck in keilförmige Stücke zerfallen, deren jedes aus einer Anzahl Individuen bestehen sollte. Jedes der letzteren beginnt mit einer kegelförmigen Basalzelle, welche das Mycel repräsentirt. Von dieser gehen kurze Hyphen aus, welche sich in unregelmässiger Weise wiederholt gabelig

spalten. An den Enden dieser Hyphen schnüren sich die meist ovalen, glänzenden Gebilde ab, welche HARZ als Conidien auffasst.

Meine eigenen Wahrnehmungen an den kleinen Actinomyceskörnern aus der Lunge des Rindes (8. oben) stimmen mit den Angaben von HARZ (bis zu einem gewissen Grade auch mit dessen Abbildungen) im Allgemeinen überein. Der geringen Grösse nach zu urtheilen, scheint es, dass es sich hier um die jungsten Entwickelungsstadien handelt, welche sich ihres einfachen Baues wegen besonders gut zur Untersuchung eignen, ohne indess siehere Schlüsse auf die Zusammen-setzung der gröberen Formen zuzulassen. Das Centrum der Körner wird durch einen scharf begrenzten Raum gebildet, welcher entweder kugelig gestaltet oder aus zwei oder mehreren Abtheilungen zusammengesetzt ist, welche den HARZ sehen "Basalzeilen" (vielleicht ausgekeimten Sporen?) entsprechen würden (Fig. 33, 1, 2, 3). Von der äusseren Begrenzung dieser Körperchen gehen nach allen Seiten umgekehrt kegelförmige Strahlen aus, welche meist an den Enden bereits dichotomisch getheilt sind. Die Breite derselben ist wechselnd. Zerdrückt man ein etwas grösseres Körnchen dieser Art, so zerfällt dasselbe in die einzelnen, im Gauzen keilförmig gestalteten Sectoren, welche selbst wieder mehrfach getheilt sind (Fig. 33, 4.: an ihren Enden bemerkt man kleinere zarte Sprossen. In diesem Stadium sind die Theile des Kornes zwar bereits ziemlich stark glänzend, aber zart, weich und biegsam, wie man sich beim Hin- und Herbewegen unter dem Mikroskop über-zeugen kann. Die einzelnen Bruchstücke lassen an ihrer schmalen Basis häufig noch deutlich einen leicht concaven Ausschnitt als Begrenzung des centralen Theiles erkennen, oder sie stehen noch in Verbindung mit einer rundlichen Zelle. Die grösseren Körner scheinen mir ganz denselben Bau zu haben, nur mit dem Unterschied, dass die dichotomische Theilung weiter fortschreitet, so dass schliesslich in der That völlig candelaberartig verästelte Figuren entstehen (Fig. 33, 5 f. Es lässt sieh nicht leugnen, dass dieselben manchmal entfernt an den Bau der Penicilliumköpfehen erinnern. Das ganze Korn ist gleichartig zusammengesetzt ohne Unterschied zwischen Randzone und Mitte. Am deutlichsten zeigt sich dies, wenn es gelingt, ein solches Korn (im Gewebe) durch den Schnitt zu halbiren (was nur an sorgfältig eingebetteten Praparaten möglich ist (Fig. 33, 3). Ein gleiches Verhalten finde ich auch an denjenigen unregelmüssig kugeligen "Pilzrasen", welche man durch leichtes Zerdrücken der grossen, makroskopisch sichtbaren Körner aus den Kiefergeschwülsten der Rinder (von 1.,-1, Mm. Durchmesser) erhält. Häufig bekommt man allerdings beim Zerdrücken der grösseren Korner eine scheinbar ganz formlose, glänzende, schollige oder auch körnige Masse zu sehen, an welcher nach aussen die noch erkennbaren Strahlen aufsitzen. Jene Masse schickt sich bereits zur Verkalkung an; die einzelnen Elemente lassen sich nicht mehr deutlich isoliren.

In anderen Fällen ist aber der Ban, besonders der grösseren Körner, ein compliciterer, indem ausser den glänzenden, radiär gestellten Endgliedern, welche die Peripherie einnehmen, sehr dicht verfilzte, meist äusserst feine, theilweise verzweigte Fäden vorhanden sind, welche hauptsächlich die centrale Masse bilden. ISBAEL fand dieses Gewirr feiner Fäden in seinen, von ihm selbst anfangs nicht hierhergerechneten Fällen vom Menschen. Aber auch JOHNE ¹⁰) beschreibt als Contouren der grösseren Körner vom Rinde ein ausserordentlich feines, nicht sehr reichliches "Mycel", von welchem zahlreiche Hyphenfäden nach allen Richtungen der Peripherie hervorgehen. Die Fäden desselben sehwellen an und verwandeln sich direct in länglich birnförmige, conidienartige Gebilde, welche sich sehr leicht von den Fäden ablösen.

Nach der Darstellung Ponfick's 24) (pag. 57) besteht jedes "Elementarkorn" aus einer Anzahl feiner, von einem gemeinschaftlichen Centrum nach allen Richtungen ausstrahlender, gestreckt oder wellig verlaufender Fäden, welche mehr und mehr anschwellen, um zapfen- oder keulenförmig zu enden. Nach der Ablösung der keulenförmigen Endstücke, welche die Randzone des ganzen Kornes



Erklarung der Abbildung Fig. 31.

1 -t. Elemente aus den miliaren Actmomykose-Knötchen der Rindslunge

ichnitt eines kleinen Kultchens in einem Bronchiolus, aus einer locketen Zellenauhäufung ir Umgebung einer sehr jungen Act.nomycesdruse im bestehend. Die letztere zeigt zwei rund-kernartige Gebide, vielleicht Hohlraume in Rosenzellen mit mehreren Kernen in Epithelioide is die faserige Wand des kleinen Bronchus ich Rosenzelle. Is Lymphkorperchen, in Kerne der nzelle

zelle seeres Actinomyczakoru von 6075 Mm. Durchmesser in einem langsgetroffenen Bronchiolus, Ep thel deutlich erkennbar ist '04, mach einem gefarbten Praparat. Das Actinomyczskoru ist den Schutt zufallig halbirt, 30 dass die innere Structur desselben deutlich hervortritt, rhennt auch hier zwei centrale Gebilde, von denen eines scharf kreisformig begrenzt ist. er Perigherie erstrecken sieh in radharer Richtung die Stralhenbundel, weiche durch etwna re Linien in einze die Sectoren zerfallen — In der Umgebung der Kugel unveränderte Lymphchen (7 und epithelboide Zellen 5. a. Theile eines Riehen Pilzborns durch Druck isolirt, jedes derselben stellt einen Sector der gen Körperehen lar; von den kolbigen Enden gehen mehrfach kleine Knospen aus. Die durch eine punktirte Linie verbundenen Figuren stellen dasselbe Gebilde von verschiedener it dar.

htt dar.

ite von Actinomyceskornern aus einer Kiefergeschwulst vom Rinde, a Bruchstuck eines
sren Kurnes von der Oberfläche geschen. E Kealentorunge Endglieder, isolirt. Ein Asstelen
rei Sprasson d Mahrfachs Verzweigung alle drai durch Druck isolirt e Vernsteltes Gebilde
anggestreckten Gliedern aus dem Grandhriousgewebe. Drei mohrfach verzweigte Aestehen
mar alteren Kugal, theilweise mit abgeschnurten Endgliedern
Starke Vergrösserung (eiren 350.

darstellen, bleibt ein dichtes Gewirr vielfach verschlungener und durchtlochtener Füden zurück, welches an das Mycel der höheren Pilze erinnern soll.

An vorzüglich gefärbten Präparaten von Actinomykose des Rindes und des Menschen, welche BOSTROM auf der Naturforscher-Versammlung in Freiburg demonstrirte und welche auch mir durch die Freundlichkeit des Herrn Bostrom vorlagen, liess sich das Vorhandensein und die Anordnung der feinen Fäden im Centrum der Körner in besonders schöner Weise übersehen. Seitdem hatte ich Gelegenheit, dasselbe auch an Actinomyceskörnern aus einem Abscess am Boden der Mundhöhle einer Frau zu constatiren, welcher in der hiesigen chirurgischen Klinik durch Herrn Roser eröffnet wurde, und sehr bald zur Heilung gelangte. Der dicke, bräunlichrothe Eiter dieses Abscesses enthielt zahlreiche weiche, noch nirgends verkalkte Körner von geblicher oder bräunlicher Farbe, ausserdem reichliche, kleinere und mikroskopisch sichtbare Klümpchen und Häuschen von der feinkörnigen Beschaffenheit sogenannter Zoogloen. An Schnittpräparaten der grösseren Körner zeigte sich, was auch aus den Abbildungen von ISRAEL 11) (Taf. IV, Fig. 13) hervorgeht und seitdem von Weigert 31) hervorgehoben ist, dass dieselben in Wahrheit die Gestalt von Kugelschalen Segmenten besitzen, welche zuweilen auch eine Art Schichtung zeigen. Die Hauptmasse der Körner wird von einem äusserst dichten Gewirr seinster Fäden gebildet, an welche sich peripherisch die bekannten breiteren und verästelten "Hyphen" und Kölbehen anschliessen. Nicht selten wachsen die feinen Fäden über die letzteren hinaus, und erstrecken sich weit zwischen die zusammengeballten Eiterkörperchen, welche das ganze Klumpchen einhullen, hinein (vgl. ISRAEL l. c., Fig. 12, 13, 16). Es scheint, dass sich dann wieder eine zweite Schicht der grösseren Endglieder ausbilden kann. Der Zusammenhang der Fädehen mit den letzteren ist nicht leicht nachzuweisen, da diese bei jedem Versuch, die einzelnen Elemente zu isoliren, sich ablösen und unregelmässig umberliegen. Jedoch kann man sich überzeugen, dass die feinsten Fädchen in kleine Endanschwellungen übergehen und überhaupt ein sehr wechselndes Caliber besitzen.

Während die feinen Fäden, abgesehen von den dichotomischen Verzweigungen keine Aehnlichkeit mit den Hyphen von Fadenpilzen besitzen, sondern, wie bereits ISRAEL und PONFICK hervorgehoben haben, am meisten an Leptothrix und Streptothrix erinnern, besitzen die viel umfangreicheren Endglieder im frischen Zustande eine deutliche Membran (welche nach HARZ keine Cellulose-Renction giebt) und einen nicht selten etwas differenzirten, feinkörnigen Inhalt, zuweilen deutliche Querscheidewände an den Theilungsstellen.

Von verschiedenen Beobachtern (ISRAËL, PONFICK) werden noch andere Conglomerate von feinsten Fäden mit dem Actinomyces in Verbindung gebracht, ohne dass sich bis jetzt ein Beweis für die thatsächliche Zusammengehörigkeit erbringen lässt. Derartige, ebenfalls kugelige Gebilde, finden sich nicht selten in den Tonsillentaschen, in cariösen Zähnen u. s. w.; sie erinnern andererseits an die sogenannten Streptothrixcolonien, welche bei Secretretention im Thränencanal gefunden werden (Forster, F. Cohn, ef. Ponfick 18, pag. 69, 70). Zu erwähnen sind hier noch der äusseren Achnlichkeit wegen den Actinomycesdrusen gleichende grünlichgelbe Körner, welche im zersetzten Eiter vorkommen und mikroskopisch ebenfalls aus feinen, radiär angeordneten, häufig geschlängelten Fädehen bestehen, sich aber durch ihr Verhalten gegen Agentien als Fettsäurenadeln erweisen.

Aus dem hier (mit Uebergehung von feineren Details) Mitgetheilten durfte zur Genüge hervorgehen, dass der "Strahlenpilz" unter recht verschiedenen Formen auftreten kann, welchen vermuthlich verschiedene Entwicklungsphasen entsprechen. Ein endgiltiges Urtheil über die botanische Stellung des eigenthümlichen Organismus ist z. Z. noch nicht möglich, um so weniger als die verschiedenen Culturversuche bisher noch kein befriedigendes Resultat geliefert haben.

Nach dem übereinstimmenden Urtheil der Botaniker (HARZ, F. COHN, DE BARY, PRINGSHEIM (cf. PONFICK 24), pag. 65) handelt es sich jedenfalls um

pilzliche Gebilde, und zwar wahrscheinlich um einen Schimmelpilz. Johne 10) sprach die Vermuthung aus, dass der Actinomyces mit dem Genus Echinobotryum identisch sei, eine Vermuthung, welche sich indess nicht bestätigt hat. H. Karsten 10) ist auf Grund der Angaben von Harz geneigt, für die nächsten Verwandten des Actinomyces die Gattung Entomophthora zu halten, wofür vorläufig ebenfalls kein rechter Grund vorzuliegen scheint.

Ob die keulenförmigen und ovalen Endglieder wirklich als Conidien aufzufassen sind (HARZ, JOHNE), muss noch dahingestellt bleiben, obwohl HARZ bereits ein mehrfaches Auswachsen derselben in fadenförmige Fortsätze beobachtet

und abgebildet hat.

Neuerdings berichtete O. ISRAEL. 10) über angeblich gelungene Culturen auf erstarrtem Rinderserum, in welchem es sehr langsam zur Bildung von "Pilzrasen mit keulenförmigen Mycelien" und sehr zahltreichen "Sporen" kam; doch sind die Augaben über die Bildungsweise derselben so unbestimmt, dass ein Urtheil über die Bedeutung dieser Culturen noch nicht möglich ist.

Die Frage, ob der Actinomyces der Thiere und des Menschen identisch sei, wurde von Ponfick im positiven Sinne beantwortet. Für den bestimmten Nachweis der Identität musste selbstverständlich die directe Ueberimpfung des Pilzes vom Menschen auf Thiere von grösstem Werthe sein; Impfversuche, welche Johne zu diesem Zweck mit Pilzmaterial von dem von Moosdorf und Birch-Hirschfeld beschriebenen Falle anstellte, hatten keinen Erfolg. Dagegen gelang es J. Israel neuerdings, Pilze aus einer primären menschlichen Lungen-Actinomykose vom Menschen mit Erfolg in die Bauchhöhle eines Kaninchens zu übertragen (s. oben).

Menschen mit Erfolg in die Bauchhöhle eines Kaninchens zu übertragen (s. oben).

Literatur: ¹) Bang, Deutsche Zeitschr. (Thiermedicin u. vgl. Pathologie, Bd. X. 1881. — ²) Bollinger, Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1877. Nr. 27; Derselbe, Bentsche Zeitschr. (Thiermedicin. Bd. III. 1877. pag. 334. — ²) Chiari, Prager med. Wochenschr. 1884. Nr. 10. — ¹) Dancker, Zeitschr. f. Mikroskopie u. Fleischschau. Bd. III. 1874. Nr. 3 — ') O. Harz, Jahresbericht der k. Thierarzueischule in München. 1877.78, Leipzig 1879. pag. 125 — ') Hink, Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1882. Nr. 46 — ') Johne, Centralbl. 1880. Nr. 48. — ') Daselbst 1881, Nr. 15. — ') Daselbst, 1882. Nr. 35. — '') Deutsche Zeitschr. f. Thiermedicin. 1881, Nr. 15. — '') Daselbst, 1882. Nr. 35. — '') Deutsche Zeitschr. f. Thiermedicin. 1881, Nr. 15. — '') Daselbst, 1882. Nr. 36. — '') Derselbe, Virchow's Archiv. 1878. Bd. LXXIV, pag. 15. — '') Derselbe, Virchow's Archiv. 1882. Bd. LXXXVII, pag. 364. Bd. LXXXVIII, pag. 191. — '') Derselbe, Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1883, pag. 481. — '') Office and the second of the

Actionen, ein veralteter Ausdruck statt "physiologische Functionen", noch jetzt in Verbindungen gebräuchlich, z. B. "Reflexaction". Die Actionsströme sind solche elektrische Ströme, welche in unversehrten lebenden Gebilden, namentlich Muskeln und Nerven, während sie erregt, also thätig sind, entstehen. Sie werden deshalb passend auch "Tbätigkeitsströme" genannt. Ihre Identität mit dem, was E. Du Bois-Reymond die "negative Schwankung des Muskel- und Nerven-Stroms" nannte, zeigte Ludimar Hermann.

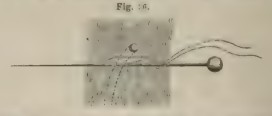
W. Preyer.

Acupressur (acus die Nadel, premere drücken) ist ein Verfahren zur Blutstillung sowohl arterieller als venöser Natur, welches im Jahre 1859 von Simpson in Edinburgh angegeben wurde. Dasselbe bestand ursprünglich darin, dass eine der Petit'schen ähnliche, bei 5-6 Cm. lange und 1 Mm. dicke, galvanisch vergoldete Lanzennadel von der Haut aus in schräger Richtung gegen das blutende Gefäss so ein- und ausgestochen wurde, dass das Gefäss durch die Federkraft der Nadel entweder gegen die stärkeren Widerstand leistende Haut (s. Fig. 34) oder gegen einen benachbarten Knochen vollständig comprimirt wurde (s. Fig. 35). Später wurde dieses Verfahren in der Weise medificirt, dass man, besonders bei grösseren Wunden oder tief vom Hautwundrande liegenden blutenden Gefässen, statt der Lanzennadeln stärkere, galvanisch vergoldete Nähnadeln nahm, dieselben



mit einem gewichsten Seidenfaden versah, in derselben Weise wie früher die Acupressur in der Tiefe der Wunde ausführte und den an der Nadel haftenden Faden dann bei einem Wundwinkel hinauslaufen liess; derselbe diente zur Entfernung der in der Tiefe der Wunde verborgen liegenden Nadel.

Eine weitere Modification bestand darin, dass man um die Nadel mit einem feinen Eisen- oder Silberdraht über das blutende Gefäss eine umschlungene Tour herumführte Acutilopressur (s. Fig. 36). Zur Compression einer grösseren Arterie kann man auch zwei Nadeln verwenden, indem man dieselben so in die Weichtheile ein- und aussticht, dass das Lumen der comprimiten Arterie zwischen den zwei Nadeln zu liegen kommt. Nach 36—48 Stunden werden bei der



Acupressur die Nadeln behutsam durch leichte Drehung um ihre Längsaxe gelockert und vorsichtig entfernt. In der Regel erfolgt nach dieser Zeit keine Blutung mehr.

Die Acupressur sollte nach SIMPSON alle Vortheile der Ligatur in sich vereinen und alle Nachtheile derselben meiden. Wenn auch dieses Verfahren für die damalige Zeit gewiss eine Bereicherung in den Blutstillungsmethoden war, und sich bei Amputationen und anderen Öperationen, wie dies die Versuche von FOUCHER, ERICHSON, HAMILTON, SPENCER, BILLROTH u. A. nachwiesen, bewährte, so konnten durch sie doch nicht, wie SIMISON meinte, die accidentiellen Wundkrankheiten, wie Erysipel und Pyämie, ganz vermieden werden, auch steht diese Blutstillung bei weniger guter Leberwachung des Kranken gewiss an Sicherheit und Bequemlichkeit der Ligatur nach. In der neuesten Zeit wurde sie durch die antiseptische Ligatur mit Catgut, Fils du Flourence, gekochter carbolisirter Seide, Sublimatseide, Jodoformseide, aus der chirurgischen Praxis fast vollständig verdrängt.

Nur beim Atherom der Gefässwände, wo eine besondere Brüchigkeit der letzteren vorhanden ist, kann die Acupressur gewiss noch gute Dienste leisten.

Literatur: J. Y. Simpson, ucupressure — a new methad of arresting surgical hemorrhage. Edinb. med. Journ. 1869-61. — J. Dix, On the advantages of acupressure over the ligature, Med. Times and Gazette 1869, June 2. — Simpson, Med. Times and Gazette. Januar 1864. — Spencer Wells, Med. Times and Gazette 1861. — Hamilton, Edinb. med. Journ. Januar 1864. — Foucher, Note sur une nouvelle méthode pour arrêter les hémorrhagies chirurgicales. Gaz. hebdom. 1860, Nr. 2. — Erich son, Succour and art of Surgery, 3. edit — Acupressure in removal of a breast, Med. Times and Gaz. 1860. June 23. — Langenbeck's Archiv, Bd. III, p. 79.

Holmokl.

Acupunctur (acus die Nadel, pungere stechen). Dieselbe wurde ursprünglich von den Chinesen und Japanesen geübt, im 17. Jahrhundert durch den holbindischen Arzt Ten Rhyne nach Europa gebracht, und besteht im Einstechen von Nadeln in die Weichtheile von der Oberfläche gegen die Tiefe (meist in der ursprünglichen Absicht, um entweder als Excitans oder als Derivans zu wirken. Die Chinesen wandten daher die Acupunctur an hauptsächlich gegen sehmerzhafte Uebel nicht entzündlicher Natur, als: chronischen Rheumatismus, Gicht, Neuralgien. Später, als dieses Verfahren nach Europa verpflanzt wurde, benützte man es auch zum Zwecke der Explorativpunctur, um sich von der inneren Beschaffenheit einer Geschwulst und ihres Inhaltes näher zu belehren. Ebense wurde die Acupunctur zur Entfernung von serösen Exsudaten in Gelenken, bei der Punction der Hydrocele bei Kindern, wie nicht minder zur Erzeugung von Gerinnung in varieösen Venen oder bei Aneurysmen der Arterien in Anwendung gebracht. In den letzteren Fällen wurden eine oder mehrere Nadeln eingestochen und im Gefässlumen Stunden, ja selbst Tage lang liegen gelassen.

In neuerer Zeit wurde die Acupunctur in Verbindung mit dem elektrischen Strome als Elektropunctur zur Heilung von cystösen Geschwülsten. Aneurysmen, Hydrops der Gelenke, Paresen der Muskeln versucht und in manchen Fällen mit

gunstigem Erfolge angewendet.

Die Acupuncturnadel wird gewöhnlich aus Stahl (vergoldet) oder Platina isehr theuer) gefertigt, soll bei 6-8 Ctm. lang, möglichst dunn und am nicht spitzen Ende mit einem Knopf versehen sein. Sie wird in der Regel mit der Hand allmälig drehend und drückend durch die Haut durchgestossen, wo sie dann meist leicht sich weiter vorschieben lässt. Dass Verfahren, dieselbe mit einem Hammer in die Weichtheile einzutreiben, ist obsolet.

Wenngleich diese Operation als solche ganz unschädlich zu sein scheint, so hat doch HEYFELDER nach einer Acupunctur einmal heftige Convulsionen, in einem anderen Falle epileptiforme Anfälle, und in einem dritten Falle Ohnmacht eintreten gesehen. Der Baunscheitsmus beruht ebenfalls auf einer Acupunctur, jedoch mit vielen Nadeln zugleich.

Literature Teu Rhyne Guil, De acapanetura Chinensium et Japanensium.
Londini 1683 — God. Ridloo, Diss. de panetura, Lugd. But 1709. — Dujardin, Histoire
de la chirurgie depuis son origine. Paris 1774. — J. V. Berlioz F. Mémoires sur les
miliadies chromques, l'évacuat, sang. et l'arapaneture, Paris 1816. — Churchill J. M. A.,
l'icatise an acapaneturation, being a description etc. London 1824. Deutsch von J. Wagner.
Ramberg 1824. — Dentu, Tratié de l'acapaneture d'après les observations de M. J. Cloquet
Paris 1826. — Ej. Cases illustratives of the immediate effects of acapanetation. London 1828.

— Michaelis, Ueber die Acapanetur, Journ, der Chiring, und Augenhoilk Bd. V., pag. 528.

Tab. W. Fig. 8, 1823. — Schneider, Diss. de acapanetura, Berl 1825. — Pelletan,
Notice sur l'acapaneture etc. Paris 1825. — M. S. Morand, Mimoires sur l'acapaneture etc.
l'inis 1825. — G. E. Woort, Die Acapanetur oder der Nadelstich, Leipzig 1826. — Beck,
Versuche uber die Acapanetur, luaugarationsabhandl, Munchen 1828. — Kunzek, Diss. de
acapanetura et electropinetura, Viennac 1831. — Kerber, Diss de acapanetura Halle 1832.

— Camin da Franc, Salla acapanetura con alcuni cenni salla pantara elettrica, Venez.
1835. — Vuillemier Mémoires de la Société de Chienryis S. V. I. fasc, pag. 101), Des
ponetions capillaires dans le traitement de certaines collections sanguines etc. — Strambio,
contrano-acapanetura dei casi sangum per curare gli ancarismi e le varier, Milan, 1847. —
Petroquin, Nouvelle methode pour guérie les ancarysmes 1, mém, 1846. — Lewis, British
Annales of medicine, june 1841. — Hofmokt.

Acutorsion (acus die Nadel, torquere dreben) ist ein Verfahren zur Blutstillung, welches in der modernen Chirurgie fast gar nicht mehr angewendet wird. Es besteht darin, dass man mit einer galvanisch vergoldeten Acupuncturnadel das Gefäss, 1—2 Linien vom blutenden Ende entfernt, quer durchsticht, hierauf die Nadel senkrecht um die Längsachse des Gefässes zwei- bis dreimal dreht und abermals in die Weichtheile einsticht, um damit die Torsion zu fixiren. Eine wenig verlässliche Modification dieses Verfahrens ist die, dass man die Nadel nicht durch das blutende Gefäss selbst, sondern knapp neben und etwa 3—4 Linien entfernt vom blutenden Ende in die Weichtheile einsticht, hierauf in gleicher Weise wie früher torquirt und die Nadel fixirt. Nach 36—48 Stunden kann die Nadel entfernt werden. Während beim ursprünglichen Verfahren der Acutorsion, bei sonst gesunden Gefässwänden, die Blutstillung sicher erfolgt, kann bei dem modificirten Verfahren das Gefäss, welches blos zwischen Nadel- und Weichtheilen torquirt und comprimirt wird, möglicherweise zurückschlüpfen und neue Blutung veranlassen. Bei Erkrankung der Gefässwände ist dieses Verfahren überhaupt nicht anwendbar.

Acusticus, s. Gehirnnerven; Krankheiten, s. Labyrinthkrank-

Adansonia. Rinde und Blätter von A. digitata, dem Affenbrodbaum, einen krystallisirbaren, in verdünnten Säuren und Alkohol löslichen Bitterstoff — Adansonin — enthaltend und als Febrifugum, Chininsurrogat bei Wechselfieber, empfohlen.

Adaptation (adaptare annassen), fälschlich auch Adaption, bedeutet Annassung (s. d.), und zwar sowohl allgemein des Organismus an seine wechselnde Umgebung, als auch im Besonderen einzelner Theile desselben aneinander und an äussere Umstände. Im Gegensatze zur Accommodation (s. d.) bezeichnet beim Schen die Adaptation das Weiter- und Engerwerden der Pupille bei wechselnder Intensität des einfallenden Lichtes.

Addison'sche Krankheit (Morbus Addisonii). Die von dem englischen Arzte Thomas Addison im Jahre 1855 zuerst beschriebene und nach ihm ihren Namen führende Krankheit ist klinisch charakterisirt durch eine allmälig eintretende, dunkle, in den höheren Graden bronzebraunartige Verfärbung der Haut (bronzed skin), pathologisch anatomisch durch eine Degeneration der Nebennieren. Ausser der Verfärbung der Haut treten aber in der Mehrzahl der Falle auch noch andere prägnante Erscheinungen auf, und zwar fast immer eine grosse Muskelschwäche, die in auffallendem Missverhältnisse steht zu dem meist guten Ernährungszustande der Kranken, ferner oft Störungen von Seiten des Digestionsapparates (Appetitlosigkeit, Lebelkeit, Erbrechen, Schmerzen im Epigastrium) und intercurrirend, namentlich aber oft als Terminalphänomene der stets letal endenden Krankheit, schwere Erscheinungen von Seiten des Nervensystems.

Das Cardinalsymptom der Krankheit, die Versätbung der Haut, entwickelt sich in den meisten Fällen so allmälig, dass die Kranken kaum anzugeben wissen, welche Erscheinungen dem Eintritte der Versätbung vorausgegangen waren oder ihn begleitet haben; meist werden sie erst von anderen Personen auf die Versärbung aufmerksam gemacht. Wo krankhaste Symptome angegeben werden, bestehen sie in der Zeit vor oder während der Entwicklung der Hautversärbung nur in einem unbestimmten Gestihle allgemeinen Unwohlseins. Mehrmals aber hat man die Hautversärbung in mehr acuter Weise auftreten sehen, nachdem Störungen von Seiten des Digestionsapparates als initiale Erscheinungen vorausgegangen waren.

Die charakteristische Hautverfärbung besteht in einem allmäligen Dunklerwerden der Haut mehr oder weniger grosser Bezirke der Körperoberfläche, öfters, aber erst nach längerer Dauer der Krankheit, selbst des ganzen Körpers.

Die Farbe variirt vom licht- oder fahlgelbbraunen (wie man sie so häufig im Gesicht auch langem Aufenthalte in freier Luft, daher bei der Landbevölkerung u. s. w. sieht bis zum tief dunkel-bronzebraunen, so dass solche Kranke den Eindruck der Mulattenfarbe bieten. Die Farbe ist aber nicht am ganzen Körper gleich intensiv. sondern meistens sind diejenigen Körperstellen, welche dem Lichte ausgesetzt sind, namentlich Gesicht, Nacken, Hände, dunkler pigmentirt und ebenso diejenigen Stellen, welche schon von Natur stärker gefärbt sind als andere, insbesondere die mannlichen Genitalien, die Brustwarzen, sowie die der Reibung durch Kleidungsstücke ausgesetzten Stellen, namentlich die inneren Schenkelflächen und die Damm-gegend, die Achselhöhlen. Fast nie gehen wenig verfärbte in intensiv pigmentirte Stellen unmittelbar über, sondern gewöhnlich sind die Uebergänge allmälige. -Nach längerem Besteben der Hautverfarbung treten an verschiedenen Stellen der Haut auf der dunkel gesärbten Grundlage (zuweilen auch auf relativ noch wenig verfärbten Stellen) noch fleckweise Pigmentationen auf, die ein noch viel intensiver dunkles Colorit haben und sich dadurch trotz der allgemeinen dunklen Grundlage der betreffenden Stellen sehr deutlich kenntlich machen. Sie baben Steeknadelkopf- bis Linsen- und Erbsengrösse, mitunter auch darüber. Solche Pigmentflecken erscheinen häufig auch auf der Schleimhaut der Lippen, in der Mundhöhle, auf dem Zahnfleisch, der Zunge und können, namentlich auf der Mundhöhlenschleimhaut, ziemlich beträchtliche Ausdehnung, weit über Bohnengrösse, erreichen. Ihr Colorit auf der Schleimhaut ist ein verwaschenes Blauschwarz, ganz identisch demjenigen, wolches man in den höchsten Graden der Cyanose findet. Diese Pigmentation der Schleimhaut ist ein sehr charakteristisches Symptom bei dieser Krankheit, welches in ihren vorgeschritteneren Stadien nie fehlt.

Im Gogensatze zu der Hautverfärbung und bierdurch von ihr sehr deutlich abstechend, bleiben die Conjunctivae palpebrarum ungefärbt, ebenso die Nägel.

Die Verfarbung der Haut ist hedingt durch Ablagerung eines gelbbraunen Pigmentes im Rete Malpighii. Es ist daher selbstverständlich, dass durch Druck auf die Haut die Farbe nicht verändert wird. Ausser dieser Verfärbung zeigt die Haut andere Veränderungen nicht oder nur sehr selten. In zwei Fällen, darunter einem, der von mir beschrieben worden ist, war Bronzefärbung der Haut mit Sclerose combinirt, doch bleibt es zweifelhaft, ob dies echte Fälle von Morbus Addisonii waren, da in dem meinigen die Section nicht gemacht ist, in dem anderen die Nebennieren intact gefunden wurden. In einigen anderen, von englischen Beobachtern beschriebenen Fällen war neben der Bronzefürbung Viviligo und Alopecia arenta vorhanden.

Ist die Hautverfärbung einmal aufgetreten, so verschwindet sie nicht mehr; nur in einem einzigen, dadurch als echt charakterisirten Falle, dass er letal verlief, verschwand die Bronzefarbe und die Hautfürbung wurde nahezu normal. Abgesehen von diesen ganz vereinzelten Ausnahmen nimmt die Hautverfärbung allmälig an Ansdehnung und Stärke zu. Nunmehr treten auch andere Erscheinungen auf, welche für den Morbus Addisonii charakteristisch sind. Hierzu gehört zunächst eine allgemeine Muskelschwäche. Sie ist eine constante Erscheinung und nur in ihren Graden bei den verschiedenen Kranken verschieden, zuweilen kann sie, wie in einem von mir beobachteten Falle bei einem 11jährigen Mädchen, so bedeutend sein, dass das Gehen sehr schwer fällt. Ein anderer Kranker, den ich mehrere Monate im Krankenhause beobachtet habe und bei dem die Anfänge der sehr hochgradigen Hautverfärbung vor etwa einem Jahre bemerkt wurden, wurde wegen dieser grossen Muskelschwäche veranlasst, sich in das Krankenhaus aufnehmen zu lassen. Diese Muskelschwäche tritt meistens schon in einer frühen Zeit der Erkrankung auf, oft schon gleichzeitig mit der beginnenden Hautverfarbung oder bald darauf und nimmt im weiteren Verlaufe der Krankheit allmälig zu. Die Uraache dieser Muskelschwäche ist noch dunkel. Eine Abnahme des Muskelvolumens besteht nicht, die Kranken geben ausdrücklich an,

dass sie nicht abgemagert seien, auch zeigt die klinische und die spätere anatomische Untersuchung, dass der Panniculus adiposus des Unterhautgewebes gut erhalten ist. Ebenso weiss man, dass der histologische Bau der Muskeln unverändert ist. Ob, wie Manche glauben, anämische Blutmischung die Ursache der Muskelschwäche sei, muss stark bezweifelt werden. Bei ziemlich beträchtlichen Chlorosen ist die Muskelschwäche doch nur eine mässige, und nie kommt bei Addison'scher Krankheit auch nur entfernt eine solche Anämie vor, wie bei Chlorose. Dass eine Anämie bei Morhus Addison's bestehe, hat man überhaupt bisher nur vermuthet: ein Beweis durch Zählung der Blutkörperchen ist meines Wissens bisher nicht geliefert. Ich selbst habe bei dem oben erwähnten, kürzlich bis zum Todescintritt von mir beobschteten 21jährigen Kranken keine Abnahme der Blutkörperchenzahl gefunden; sie betrug, wie normal, etwas über 5 Millionen im Cubikmillimeter.

Neben der allgemeinen Mattigkeit des Körpers treten, wenn auch nicht als constante, so doch als häutige Erscheinungen, dyspeptische Störungen auf. Mangel an Appetit, Vebelkeit, Schmerz in der Magengegend, welche kommen und gehen, mitunter auch längere Zeit anhalten und namentlich im spatteren Stadium der Krankheit auch zuweilen zu Erbrechen führen. Es kann dieses Erbrechen auch sehr hartnäckig sein und ist dann ein ominöses Zeichen. Nicht selten ferner klagen diese Kranken über Sehmerzen in einem oder in beiden Hypoch on drien, sowie in beiden Lendengegenden, die durch Druck noch etwas vermehrt werden. Vielleicht sind diese Schmerzen durch die chronische Entzündung des den Nebennieren benachbarten Peritoneum bedingt, da ja nicht selten bei den Obductionen Verwachsungen der Nebennieren mit den Nachbarorganen gefunden werden; vielleicht haben sie aber auch andere, noch unbekannte Ursachen. In dem oben erwähnten, kürzlich von mir seeirten Falle waren die Schmerzen, namentlich im linken Hypochondrium, erhebliche, und doch fand sich bei der Section keine Spur von Peritonitis.

Endlich treten auch im Verlaufe der Krankheit verschiedene Symptome von Seiten des Nervensystems auf, Kopfschmerzen, Schwindel, Ohnmachtsaufälle, zuweilen, namentlich bei hoch ausgebildeter Krankheit, im späteren Stadium epileptiforme Anfälle und comatöse Zustände. Oefters bilden diese Convulsionen und Sopor die Terminalerscheinungen der Krankheit, so auch in meinem jüngsten Falle.

Von Seiten des Respirations- und Circulationsapparates sind keine abnormen Erscheinungen vorhanden. Die Krankheit verläuft durchaus ohne Temperaturenhöhung. — Erwähnt sei noch, dass in drei Fällen von Addison'scher Krankheit die längere Zeit hindurch fortgeführte Analyse des Harns eine Abnahme des Harnstoffes ergab, während dagegen der Indicangehalt bedeutend vermehrt war. In dem ohen erwähnten Falle, bei dem ich etwa 14 Tage lang täglich, bei nabezu gleichmässiger Ernährung des Kranken, den Harnstoff und Indicangehalt quantitativ untersuchen liess, konnte diese Angabe nicht bestätigt werden.

Unter Steigerung der oben beschriebenen Symptome, oft aber auch nach anscheinendem Stillstande derselben, geht die Krankheit ihrem tödtlichen Ende zu. Zuweilen gehen Collapszustände, bedingt durch die Zunahme der gastrischen Störungen, namentlich hartnäckiges Erbrechen, öfters die bereits oben erwähnten schweren Hirnerscheinungen, als agonales Phänomen voraus.

Die Dauer der Krankheit variirt meistens etwa zwischen 6 Monaten bis 3 Jahren. Unter 60 reinen, nicht complicirten Fällen, wo der Beginn der Hautverfärbung angegeben werden konnte, war in der Halfte der Fälle der letale Ausgang noch vor Ablauf eines Jahres eingetreten, nach Ablauf des ersten Jahres lebten nur noch 20, nach Ablauf des zweiten Jahres noch 12, nach dem dritten nur noch 3 Individuen.

Die Krankheit ist allen bisherigen Erfahrungen nach absolut letal. Einzelne Fälle, welche in der Literatur als geheilt bezeichnet werden, waren entweder nicht Addison'sche Krankheit, oder es waren nur temporäre Besserungen.

d. h. Stillstände der Krankheit, die Hautverfärbung aber batte fortbestanden und uber das weitere Schicksal der Kranken war nichts mehr bekannt geworden.

In Bezug auf die Häufigkeit der Krankheit sei Folgendes bemerkt. Echte Fälle von Morbus Addisonii, also solche, wo Hautverfärbung mit allgemeinen Symptomen von Muskelschwäche u. s. w. besteht und in wenigen Jahren zum Tode führt, kommen selten vor. Die Zahl aller bis zum Jahre 1884 mitgetheilten Fälle erreicht — wenn man die zweifelhaften ausschliesst — nicht viel über 300. Allerdings werden seit längerer Zeit Fälle von Addison'scher Krankheit viel seltener als früher, wo sie das Interesse der Neuheit hatte, veröffentlicht. Die Krankheit ist fast doppelt so häufig bei Männern als bei Frauen; sie kommt in allen Lebensaltern vor, nur nicht im ersten Decennium; die früheste Lebenszeit, in der die Krankheit beobachtet wurde, war der Beginn des zweiten Decenniums (ein 11jähriges Mädchen in einem von mir beschriebenen Falle); am häufigsten ist die Krankheit in dem Alter von 15—40 Jahren. Auf den Verlauf scheinen die verschiedenen Lebensalter keinen modificirenden Einfluss zu haben.

Die Actiologie der Krankheit ist vollkommen dunkel. Wie schon bemerkt, geben der Hautverfärbung häufig keine oder nur sehr unbestimmte Krankheitserscheinungen voraus — Erscheinungen, wie sie bei sehr vielen anderen Krankheiten ebenfalls vorkommen. In einer nicht kleinen Zahl von Fällen wurden schwere psychische Eindrücke als ätiologische Momente von den Kranken angegeben. Beachtenswerth bleiben solche Angaben immerhin, insofern es in der Literatur einzelne Beispiele giebt, dass Individuen nach plötzlichem Schreck oder anderen tiefen psychischen Erregungen innerhalb kurzer Zeit (in einem Falle in wenigen Tagen) eine Verfärbung, und zwar Bräunung der Haut zeigten.

Pathologisch-anatomischer Befund. - Der wesentlichste, ja in vielen Fällen fast der einzige anatomisch-pathologische Befund ist eine Veranderung der Nebennieren. Unter 115 unzweifelhaften Fallen von Aubtson'seher Krankbeit, welche in einer Zusammenstellung von AVERBECK einzeln angeführt sind, fand sich 70mal bei der Obduction nur eine Veränderung der Nebennieren und sonst keine nennenswerthe Abnormität, in den 45 anderen Fällen ebenfalls constant eine Degeneration der Nebennieren, aber ausserdem noch Veräuderungen an anderen Organen, die indessen meist so verschiedenartige sind, dass sie von vornherein schon von jeder causaleu Beziehung zu der Abbison'schen Krankheit ausgeschlossen werden mussen. Auch die seit dem Jahre 1867, bis zu welcher Zeit die Zusammenstellung von AVERBECK reicht, veröffentlichten Sectionsbefunde von Addison seher Krankheit haben die eben angegebene Thatsache nicht verändert, sondern im Gegentheil erhärtet. Greennow kam bei einer Durchsicht der Literatur zu ganz ahnlichen Resultaten: In 152 Fällen von unzweifelbaftem Morbus Addisonii fand sich 101mal nur eine Läsion der Nebennieren, 51mal ausser dieser noch eine Veränderung in anderen Organen. Diesen grossen Zahlen gegenüber sind diejenigen Fälle, in welchen sich bei Addison'scher Krankheit keine Veränderung der Nebennieren fand, in geringer Minorität. AVERBECK führt 25 solcher Fälle an unter im Ganzen 172, die zur Section gekommen sind. Aber zum grösseren Theile waren diese 25 Falle überhaupt nicht Addison'sche Krankheit, sondern nur eine Hautverfärbung, neben welcher die verschiedensten Organerkrankungen bestanden hatten

und bei der Obduction erwiesen worden waren.

Was nun die Natur der Veränderungen der Nebennieren bei Addison'scher Krankheit betrifft, so ist sie meistens eine chronisch-entzundliche mit ihrem Ausgang in käsige Degeneration. Fast immer werden beide Nebennieren von dieser käsigen Entzündung ergriffen. Ihr Verlauf ist gewöhnlich ein chronischer, zuerst kommt es zu einer entzündlichen Schwellung, Vergrosserung der Organe, dann zu einem theilweisen käsigen Zerfall des Gewebes, auch, durch Ablagerung von Kalksalzen, zu theilweiser Induration. Meist findet man die Organe vergrössert, selbst bis zum Doppelten und Dreifachen, seltener geschrumpft, verkleinert. Oft findet man in dem einen Theile der Nebennieren die Veränderungen

weniger weit als in einem anderen Theile vorgeschritten, z. B. eine Schwellung mit käsigen Producten neben vollständiger Induration oder Verkalkung an anderen Stellen; dies weist darauf bin, dass der Process in den Nebennieren längere Zeit bis zum vollständigen Ablaufe in Anspruch nimmt. Mitunter sind die Nebennieren auch mit dem Nachbargewebe durch adhäsive Entzündungsproducte verlöthet. Acusserst selten hat man eine andere, als die eben genannte käsige Degeneration der Nebennieren bei Bronzesarbung der Haut, ohne die sonstigen Erscheinungen der Addison'schen Krankheit, gefunden, und zwar in 9 Fällen eine carcinomatose Entartung: bemerkenswerth aber ist es, dass gerade die carcinomatose Veränderung der Nebennieren in einer viel grösseren Zahl, nämlich in 33 Fällen gefunden wurde, ohne Hautverfärbung hervorgerufen zu baben — ich selbst habe ebenfalls einen solchen Fall gesehen --, während die Gesammtzahl aller Nebennierenerkrankungen obne Bronzefarbe der Haut, die in der Literatur veröffentlicht worden sind, wenig über 60 beträgt. Es ergiebt sich aus dem Bisherigen, dass, wenn man die in der Literatur veröffentlichten Fälle von blosser Bronzehaut ohne die anderen der Addison'schen Krankheit eigenthumlichen Erscheinungen ausschliesst, es fast nur Eine, für Morbus Addisonii charakteristische Form der Nebennierenerkrankung giebt: die käsige Degeneration. Doch muss hinzugestigt werden, dass in einzelnen Fällen eine käsige Degeneration nicht gefunden wird, sondern eine sehr hochgradige Schrumpfung beider Neben-nieren. Dieser Befund ergab sich in meinem jungsten Falie. Von beiden Nebennieren waren nur mit Mühe einzelne Reste erkennbar. Diese Reste schienen der Ausgang einer wahren Atrophie der Nebennieren zu sein. Alle übrigen Organe erwiesen sich, von einzelnen nebensächlichen Befunden abgesehen, vollkommen gesund.

Wie schon bemerkt, ist diese Entartung der Nebennieren sehr häufig der einzige wesentliche pathologische Leichenbefund bei der Addison'schen Krankheit, und es beweist dies, dass die Complicationen, welche man in anderen Organen fand, eine Bedeutung gerade für diese Krankheit nicht haben. Am häufigsten fanden sich als Complicationen käsige Processe auch in anderen Organen, vorzugsweise in den Lungen — übrigens oft in der Verheilung, in der Form von schiefriger Induration, mit alten Käseherden; keinesfalls kann man diese Veränderungen in den anderen Organen in ein pathogenetisches Verhältniss zum Morbus Addisonii bringen, da bekanntlich fast in 1,6 aller Leichen phthisische Processe in den Lungen sich finden, während dagegen die Addison'sche Krankheit ungemein selten ist. Alle anderen, hier und da gefundenen Organveränderungen haben ebenfalls nicht die geringste pathogenetische Bedeutung für die Addison'sche Krankheit und es ist daher ihre Erwähnung ganz überstüssig. — Bemerkt sei hier noch, dass fast niemals abnorme Pigmentation der inneren Organe sich findet; nur in wenigen Fällen wurde in diesem oder in jenem Organ, resp. Gewebe, eine

etwas stärkere Pigmentation beobachtet.

Während nun die pathologische Anatomie dieser Krankheit in so eelatanter Weise eine Beziehung der Nebennierenentartung zu der Bronzestrbung der Haut und den anderen Symptomen nahe legte, so dass schon Addison in dem Titel seiner ersten Mittheilung dieses causale Verhältniss hervorhob, so ist es dennoch bis heute nicht möglich gewesen, einen experimentellen Nachweis hierstrzu liesern. Brown-Sequard hatte freilich nach der Exstirpation der Nebennieren bei Thieren raschen Tod eintreten sehen; er hatte serner nach der Exstirpation eine Anhäusung von Pigment im Blute beobachtet und hieraus geschlossen, dass die Nebennieren die Function hätten: Pigment auszuscheiden und zu zerstören. Allein diese Angaben sind von allen anderen Autoren, welche diese Versuche an den verschiedensten Thieren wiederholt haben, widerlegt worden. Gratiolet, Philippeaux, Berruti und Perusino, Harley, Chatelain, Schiff haben gezeigt, dass, wenn nach der Exstirpation der Nebennieren rascher Tod eintritt, er nur die Folge ist des schweren Operationseingriffes; denn unter günstigen

operativen Verbältnissen haben sie die verschiedensten Thiere, albinistische und pigmentirte, nach der Exstirpation beider Nebennieren am Leben erhalten: Pferde einige Tage, Kaninchen, Meerschweinchen und Hunde selbst Wochen und Monate lang, und nie haben sie eine Vermehrung des Hautpigments an ihnen beobachtet und auch bei der Section keine Pigmentanomalie an den inneren Organen gefunden. Später hat Nothnagel auf Neue die Frage über den Zusammenhang zwischen Morbus Addisonii und Nebennierenerkrankung experimentell in Angriff genommen, aber nicht, wie in den oben mitgetheilten Versuchen, die Nebennieren exstirpirt, sondern sie zwischen den Branchen einer Pincette zerquetscht und dann an ihrem Orte gelassen. Die Folge dieser Quetschung, welche die meisten Thiere (über 100) ertrugen, so dass sie selbst lange Zeit nach der Operation lebend blieben, war, wie bei der späteren Tödtung der Thiere sich zeigte, eine herdweise käsige Degeneration, welche aber durchaus keine für die Addison'sche Krankheit charakteristischen Erscheinungen zur Folge hatte.

Auch die chemische Untersuchung der Nebennieren (VULPIAN, VIRCHOW, ARNOLD, SELIGSOHN) hat keine Resultate ergeben, die sich mit nur einiger Sicherheit für die normalen Functionen dieser Organe und für die Pathogenese der Addison'schen Krankheit verwerthen lassen könnten. Inwieweit der braune Farbstoff in der normalen Nebenniere, auf dessen Aehnlichkeit mit dem Farbstoff des Kete Malpighti bei der Bronzehaut des Marbus Addisonii VIRCHOW aufmerksam gemacht hat, in Beziehung zu der Verfärbung steht, ist vollkommen dunkel. Inmerbin mag es erwähnt sein, dass zwei Fälle in der Literatur existiren (von Fletcher und von Kent Spender mitgetheilt), die unter den Erscheinungen von Anämie und Hautverfärbung gestorben waren und bei denen die Obduction vollständigen Mangel der Nebennieren ergab. Der eine Fall betraf eine 37jährige, der andere eine 53jährige Frau; in dem letzten Falle waren die Erscheinungen erst seit drei Monaten eingetreten — räthselhaft genug, wenn man sie mit einem angeborenen Mangel der Nebennieren in Beziehung setzen wollte; vielleicht aber waren die Nebennieren durch einen pathologischen Process so sehr verkleinert, dass zie nicht gefunden wurden.

Gegenüber den vorhin erwähnten negativen Resultaten der Experimentalforschung, und zum Theil noch bevor hierdurch nachgewiesen war, dass man die functionelle Bedeutung der Nebennieren überschätzt hatte, war bereits eine andere Auffassung über das Wesen der Addison'schen Krankheit geltend gemacht worden, welche die Erkrankung der Nebennieren erst als eine secundare bezeichnete, die abhängig sei von einer Affection des Nervensystems, speciell der grossen Abdöminalgeflechte des Sympathicus.

Eine solche Auffassung wurde nahe gelegt durch den Zusammenhang, in welchem die Nerven der Nebennieren zu den Bauchgeflechten des Sympathicus stehen. Es sendet nämlich das Ganglion semilunare eine beträchtliche Anzahl von Nervenstämmehen in die Nebennieren, und diese bilden daselbst äusserst reichliche und, wie Virchow gefunden, mit sehr vielen Ganglienzelleu besetzte Netze. Indessen haben die physiologischen Experimente an den Bauchgeflechten des Sympathicus in Bezug auf das Wesen der Addison'schen Krankheit ebenso vollständig negative Resultate ergeben, wie die Versuche an den Nebennieren: man hat nach Reizung und Exstirpation der Semilunarganglien keine Hautverfärbung eintreten sehen. Ja, es ist aus diesen Versuchen nicht einmal die grosse Bedeutung dieser Ganglien ersichtlich geworden. Denn Adrian sah nach Exstirpation des Semilunarplexus Hunde längere Zeit in vollem Wohlsein fortleben, ebenso Lamansky, der an Kaninchen, Katzen und Hunden experimentirte. Wenn andererseits in den Versuchen von Pincus, Samuel und Budge die Thiere schon am ersten Tage nach der Exstirpation zu Grunde gingen, so war dies nur eine Folge der schweren Nebenverletzungen: denn Lamansky zeigte durch Controlversuche, dass Thiere auch tann zu Grunde gehen können, und zwar ebenfalls schon am ersten Tage, wenn hinen nur die behuß Exstirpation des Semilunarplexus nothwendigen operativen

Verletzungen zugestigt, die Ganglien aber an ihrer Stelle liegen gelassen werden. Als einzige Erscheinung nach der Exstirpation war eine Abmagerung in den ersten 2—3 Wochen zu bemerken, von da ab erholte sich das Thier rasch und erhielt wieder sein früheres Körpergewicht. Die gleichen Resultate gieht auch Schiff an, die Versuchsthiere (Hunde und Katzen) wurden sogar nach Exstirpation des Ganglion coeliacum setter, als sie vor der Operation waren. Rossbach endlich hat bei Fröschen sämmtliche, zu beiden Seiten längs der Aorta abdominalis liegende Ganglien exstirpirt und die Thiere Wochen und Monate am Leben erhalten. Nur zuweilen haben einzelne Beobachter nach Exstirpation des Ganglion coeliacum eine Vermehrung der Darmsecretion (Adrian) oder blutige Diarrhoe (CL. Bernard) auftreten sehen.

Während also die Experimentalphysiologie uns keine Stütze an die Hand giebt, die Symptome der Addison'schen Krankheit aus einer Affection des Bauchsympathicus erklären zu können, weist dagegen eine nicht kleine Zahl pathologischer Obductionsbefunde an den Bauchganglien des Sympathicus auf eine Betheiligung desselben bei dieser Krankheit hin. Es fanden sich in 21 Fällen Veränderungen am Ganglion semilunare, resp. an den mit ihm in Anastomose stehenden Nerven. und zwar Schwellung, andererseits Atrophie, bindegewebige Veränderungen, fettige Infiltration u. A., oft in so betrüchtlichem Grade, dass sie augenblicklich in das Auge fielen. In anderen Fällen bingegen waren die Veränderungen nur histologisch erkennbar an dem Untergange von Nervenröhren und Ganglienzellen. Wenn man aus diesen Fällen auch einzelne ausscheidet, weil es zweifelhaft ist, ob die geringfligigen Veränderungen - z. B. Einbettung des Ganglion semilunare in eine Bindegewebsmasse, aber Integrität seiner Ganglienzellen u. s. w. - die zuweilen bei der Obduction gefunden wurden, eine pathologische Dignität für die Actiologie des Morbus Addisonii beauspruchen können, und wenn man ferner einige Befunde ausscheidet, die sehr lückenhaft mitgetheilt sind, so bleibt doch eine nicht ganz kleine Zahl übrig, welche für die Frage betreffs der Actiologie dieser Krankheit in's Gewicht fällt; und diese Zahl hat eine um so grössere Bedeutung, als in den allermeisten Fällen aller bisherigen Sectionen von echter Addison'seher Krankheit, die kaum 200 betragen, der Sympathicus gar nicht untersucht worden ist. Ob aber in dieser Erkrankung der Ganglien die wesentliche Ursache der Addison'schen Krankheit liegt, das scheint höchst zweiselhaft, denn den oben genannten 21 positiven Befunden am Sympathicus stehen 12 andere negative gegenüber, bei denen ausdrücklich von den Beobachtern angegeben wird, dass die sympathischen Bauchganglien normal befunden wurden. Auch in meinem jungsten, schon öfters eitirten Falle erwiesen sich die Bauch- und Halsganglien des Sympathicus normal.

Bei dem Interesse welches die pathologisch-anatomischen Befunde am Sympathiens heben, seien die wichtigsten, hierber gehörigen Falle kurz angeführt. Love growe tand vollige Atrophie der von den Semilunarganglien ausgehenden Nervenäste. J. J. Schmidt hochgradige Atrophie des Sympathieus in der Umgebung der Abdominalaorta, van Andel eine Atrophie des Sympathieus und des Plexus soluris. In anderen Fallen wiederum war Verdick ung des Sympathieus und der Ganglien vorhanden. So gieht Monro an, dass einige Ganglien des Plexus soluris beträchtlich geschwollen und hyperamisch gefarbt waren, elbenso der Splanchnicus minar, v. Recklinghansen fand Rothung des Gianglion cocliacum, Virchow Verdickung des Plexus soluris. Greenhow sah, dass die vom Ganglion semilunare in die erkrankten Nebennieren eindrugenden Nervenbündel mindestens doppelt so stark waren, als gewohnlich. Burrosi fand eine betrachtliche Vergrosserung der Semilunarganglien und Verdickung der den Plexus soluris bildenden Nervenstrange, sowie bei weiterer Untersuchung des Brust- und Halstheiles des Sympathieus eine Rothung und Schwellung des gesammten sympathischen Nervensystems; besonders waren die beiden obersten Halsganglien des Sympathieus vergrossert. Ferner wurden verschiedene de generative Processe an den sympathischen Ganglien und Nerven beobachtet. So fand Queckett fettige Entartung am Plexus soluris, Southey käsige Degeneration der Semilunarganglien. Leech betrachtliche Vergrosserung der Semilunarganglien und vorgeschrittene intercelluläre Fibrose und Atrophie der Ganglienzellen in ihnen. Trübiger kleinzellige Infiltrationsherde in den grossen Ganglien; in einem auf der Traube schen Klinik beobachteten und von A. Fränkel beschriebenen Falle ging die eitrige Erweichung der Nebennieren auf den Plexus soluris über

and bildete in diesem eine kirschkerngrosse Eiterhöhle. In anderen Fallen endlich sich verschiedene, mehr oder weniger bedeutende histologische Veränderungen, z. B. Vermehrung des Bindegewobes der Ganglien, Atrophie von Nervenfasern, fettige Infiltration in

Wir haben uns bei der Besprechung der Beziehungen des Sympathicus zu der Addison'schen Krankheit auf das rein Thatsächliche, was der pathologischanatomische Befund und die experimentelle Forschung ergeben hat, beschränkt. Die Frage, wie man sich die Erscheinungen der Krankheit aus einer Affection des sympathischen Nervensystems erklären könne, ist vorläufig nicht zu beantworten, ja schon der Versuch, eine Hypothese aufzustellen, scheitert an der fast vollkommenen Unkenntniss, in welcher wir uns bis jetzt über die physiologischen Leistungen der Abdominalgeflechte des Sympathicus befinden. Ob und inwieweit nun auch das Centralnervensystem zu der Audison'schen Krankheit in Beziehung steht, lässt sich sehwer angeben. Berücksichtigt man, dass in den meisten Fällen gewisse nervöse Symptome bestehen, die, wie in der Symptomatologie angestihrt worden ist, zuweilen sehr schwerer Natur sind, Schwindel- und Ohnmachtsanfälle, Convulsionen, soporose Zustände, Abnahme der Intelligenz u. s. w., so liegt zwar die Beziehung des Centralnervensystems auf der Hand; höchst wahrscheinlich aber sind diese Erscheinungen erst secundäre, da sie erst im späteren Verlaufe der Krankheit, beziehungsweise als Terminalphänomene, eintreten, während dagegen die primäre, sie bervorrufende Ursache uns unbekannt ist. In meinem jungsten Falle, der unter Coma von etwa 24stündiger Dauer und zuletzt Convulsionen tödtlich endete, fand ich im Hirn ausser Blutreichthum keine auffälligen Veränderungen.

Die Therapie ist gegen diese Krankheit machtlos; sie kann nur eine symptomatische sein, gerichtet gegen die Körperschwäche und die etwaigen, von Seiten des Magens und des Nervensystems hervortretenden Erscheinungen.

Literatur. Die Literatur über Addison'sche Krankheit ist eine ungemein grosse die meisten Mittheilungen sind, wie dies bei einer verhältnissmussig noch neuen und seltenen Krankheit nicht anders sein kann, wesentlich easuistischer Natur. Die erste Mittheilung über die meisten Mittheilungen sind, wie dies bei einer verhältnissmassig noch neuen und seltenen Krankheit nicht anders sein kann, wesentlich easuistischer Natur. Die erste Mittheilung über diese Krankheit gab Thomas Addison in seiner Schrift. On the constitutional and local effects of disease of the suprarenal capsules. London, Mai 1855. — Uchersichten über die seit jener Zeit mitgetheilten Falle finden sich unter Anderem in Schmidt's Jahrbuchern, Bd XCH, XCV, CXIII, CXV, CXXVI, CXLU, CLIV, CLXVIII, ausserdem in Canstatt's Jahresbericht 1856 und 1860, und in Virchow's und Hirsch's Jahresberichten über die Leistungen der Medicin. — Eine vollstandige Zusammenstellung aller bis zum Jahre 1867 teschriebenen Falle (inclusive der zweifelhaften 251) findet sich in der Monographie von Averbeck. Die Addison'sche Krankheit, Erlangen 1869. — Von auslandischen Arbeiten ist das Werk von E. Headlam Greenhow zu erwahnen: On Addison's disease.

P. Guttmann.

P. Guttmann.

Adelheidsquelle. Die Oberheilbrunner Adelheidsquelle, zumeist nur als "Adelbeidsquelle" bezeichnet, liegt 774 Meter boch, 11% Meile von der Station Tölz in Oberbayern, vor dem Pfarrdorfe Heilbrunn am Fusse der "Benedictenwand". Das Wasser, welches hauptsächlich nur im versendeten Zustande gebraucht wird, ist ein jod- und bromhaltiges Kochsalzwasser. Dasselbe euthält in 1000 Gewichtstheilen Wasser 6:01 feste Bestandtheile, darunter als vorwiegende: Chlornatrium 4:956, Jodnatrium 0.0286, Bromnatrium 0.0478, kohlensaures Natron 0.809, Kohlensaure 409.3 C. C., Temperatur 11.20 C.

Die Badeanstalt im Orte selbst wird nur wenig gebraucht. Das versendete Wasser findet seine Anwendung vorzugsweise zur Trinkeur bei scrophulösen Kindern, ferner bei Drüsenauschwellungen, Struma, chronischer Metritis und Oophoritis, sowie Tumoren der weiblichen Sexualorgane.

Beachtenswerth ist die Angabe von Nussbaum's, dass er Fälle der echlimmsten Knochenaffectionen Scrophulöser, die ihm zur Amputation überschickt waren, unter der Anwendung der Adelheidsquelle in Heilung ausgehen sah.

Adelholzen. Bad in Oberbayern, 1/2 Stunde von der Station Bergen der Munchen-Salzburger Eisenbahn, unweit des Chiemsees und Traunstein.

Nach der Analyse von BUCHNER (1844) enthält ein Pfund Wasser der drei zu den erdig-alkalischen gehörigen Quellen von 7.0° R. ausser freier Kohlensäure:

Kohlensauren Kalk .				1.670	Gra
Kohlensaure Magnesia				0.180	99
Salpetersaures Kali .					
Salzsaures Natron .					22
Kohlensaures Natron					17
Schwefelsaures Natron					97
Schwefelsauren Kalk					

ausserdem Spuren von kohlensaurem Eisenoxyd, Brom, Humussäure, Kieselerde und Lithium.

Die Quellen werden zur Trinkeur und zu Bädern benutzt, ausserdem werden Soole- und Mutterlaugen-Büder (Soole und Mutterlauge von Traunstein), auch Dampf-, Moor- und Kiefernadel Bäder verabreicht, sowie Molken und Kräutersäfte eurmässig getrunken.

Adelholzen liegt 746 Meter hoch über dem Meeresspiegel, ist vor Nordund Ost-Winden geschützt; sein Klima ist mild, so dass die Saison bereits am 1. Mai beginnt. Mehr als 100 Wohnungen, Curhaus u. s. w. sind vorhanden, die Umgegend ist schön und bietet Gelegenheit zu lohnenden Ausflügen.

Adenie (von ἀδήν Drüse), s. Pseudoleukāmie.

Adenitis (ἀδήν) Drusenentzundung, s. Bubo, Lymphadenitis. — A. vulvovaginalis, s. Bartholinscher Abscess.

Adenoid der Thränendrüse, s. Daeryoadenitis.

Adenom (Drusengeschwulst). Es ist nicht schwierig, durch eine formelle Definition die Stellung des Adenoms im onkologischen System zu bezeichnen; man kann einfach sagen: unter den Begriff dieser Neubildung fallen diejenigen Geschwülste, deren Bau dem Typus der normalen Drüsen entspricht. Mit einer solchen Definition sind aber die praktischen Schwierigkeiten, welche sich bei der Beurtheilung des einzelnen Falles ergeben, keineswegs beseitigt. Dass in dieser Beziehung die Abgrenzung der als Adenome zu bezeichnenden Neubildungen einerseits gegenüber den hypertrophischen Zuständen der Drüsen, andererseits gegenüber anderen Geschwillsten nicht so leicht ist, ergiebt sich schon aus dem Umstande, dass die Autoren dem Adenom bald ein weiteres, bald ein engeres Gebiet zuweisen. So hat zum Beispiel BROCA 1) eine grosse Zahl von Geschwülsten hierher gerechnet, überhaupt alle umschriebenen und diffusen Drüsenanschwellungen, welche eine Zunahme des Drüsengewebes erkennen liessen; dagegen zählen CORNIL und RANVIER 1) nur solche Geschwülste als Adenome, welche aus wirklich neugebildetem Drusengewebe bestehen und in welchen eben die Wucherung der Drüsen das Wesentliche ist, nicht nur als accidenteller Vorgang neben anderen Neubildungen sich findet. Das letztere ist zum Beispiel bei gewissen fibrösen und sarcomatösen Wucherungen der Brustdrüse der Fall, wo es sich ereignen kann, dass eine exstirpirte Geschwulst neben fibröser oder sarcomatöser Wucherung des Stromas hypertrophische und sprossende Acini enthält, während dann später auftretende Recidivgeschwülste sich einfach als Fibrome oder Sarcome darstellen. FORSTER 3) unterscheidet drei Formen des Adenoms: 1. solche Geschwülste, welche aus Proliferation einzelner Lappen normaler Drüsen hervorgehen; 2. solche Adenome, die in und neben normaleu Drüsen aus Proliferation des Bindegewebes sich bilden; 3. Geschwülste von drusigem Bau, welche unabhängig von normalen Drusen entstehen. Gegenwärtig, wo kaum noch von einzelnen Autoren eine Neubildung von Drusengewebe auf eine Proliferation des Bindegewebes bezogen wird, kann diese Eintheilung nicht mehr aufrecht erhalten werden; selbst in den Fällen, wo keinerlei Continuitat zwischen der Drüsengeschwulst und normalem Drüsengewebe nachzuweisen ist,

ADENOM. 193

müssen wir nach der durch die neueren Untersuchungen begründeten histogenetischen Auffassung annehmen, dass die Geschwulst von verirten, aus dem Drüsenblatt stammenden Keimen ihren Ausgang genommen. Diese heterotopen Adenome sind nun allerdings seltene Vorkommnisse und wollte man, wie das in der That von THERFELDER 10) vertreten wird, nur solche Geschwülste zu den Adenomen rechnen, so würde das Gebiet dieser Geschwulstart ein sehr eng begrenztes sein.

Man muss bei Abgrenzung des Adenoms zunächst vom allgemeinen Begriffe der Geschwulst überhaupt ausgehen. Von diesem Gesichtspunkte aus kann man als Adenome nur solche Producte gelten lassen, welche eine gewisse Selbstständigkeit gegenüber den physiologischen Geweben und gleichzeitig eine entschiedene Fremdartigkeit in functioneller Hinsicht darbieten. Wir werden natürlich eine Niere, welche in Folge des Zugrundegebens der anderen an Volumen zunimmt, selbst wenn in derselben nicht nur Vergrösserung, sondern wirklich Neubildung von Harncanälchen stattfände, nicht als Adenom bezeichnen; ebensowenig dürfen wir, was vielfach geschehen, jene Vergrösserung der Brustdrusen, welche auf einer, in Folge unbekannter atiologischer Momente eintretenden Hypertrophie des Drüsengewebes beruht, wobei die gesteigerte physiologische Function mituuter durch enorme Milchproduction sich documentirt, hierher rechnen, mögen auch in solchen Fällen die Mammae als sehr umfängliche Geschwülste imponiren. Nicht minder sind die Anschwellungen der Dritsen, welche insbesondere an den Schleim-häuten in Folge von catarrhalischer Reizung beobachtet werden, selbst wenn sie umsehrieben auftreten und also wie Geschwillste sich abgrenzen, nicht zum Adenom zu rechnen und das Gleiche gilt von jenen aus einer Secretverhaltung hervorgebenden Schleimdritsencysten, wie sie z. B. im Gebärmutterhalse so häufig gelunden und als Nabothseier bezeichnet werden. In den Fällen der letzteren Art feblt eben die active Proliferation, welche neben der Selbständigkeit und der Aufhebung der functionellen Thätigkeit für die Auerkennung der Geschwulst verlangt werden muss

Schwieriger ist es in den oben bereits berührten Fällen, wo sich eine fibröse, muskuläre, sarcomatöse oder auch myxomatöse Neubildung im Stroma einer Drüse mit Sprossung von Drüsenschläuchen verbindet, den Hauptcharakter der Geschwulst zu bestimmen, mitunter kann hier erst der weitere Entwicklungsgang entscheidend sein. Am richtigsten wird es sein, den Charakter solcher Geschwülste durch ein entsprechendes Beiwort zu bezeichnen, wie z. B. Adenoma fibra-

Auf der anderen Seite ist es wichtig, dass man die Beziehung des Adenoms zum glandulären Carcinom im Auge behalte. Die Verwandtschaft des Adenoms mit dem Carcinom tritt auch darin hervor, dass eine Combination beider Neubildungen keineswegs selten ist. Man findet dann in der Geschwulst neben deutlich abgegrenzten neugebildeten typischen Drisonräumen Partien von ausgesprochen atypischer Anordnung und zuweilen sind die letzteren so wenig zahlreich, dass sie leicht übersehen werden. In solchen Fällen kann die histologische Untersuchung exstirpirter Geschwulsttheile Veranlassung falscher prognostischer Beurtheilung werden. Wenn man auch zugeben muss, dass zuverlässige Beobachtungen von Adenomen vorliegen, welche nicht nur örtlich destruirend wirkten, sondern ihre Malignität auch durch metastatische Verbreitung erwiesen, so ist es doch unzweifelhaft, dass manche der als "maligne Adenome" beschriebenen Geschwülste besser zu den "Adeno-Carcinomen" zu stellen sind.

Auch in der Histogenese besteht eine innige Beziehung zwischen Adenom und Carcinom. Es ist gerade für die Drüsengeschwülste sehr wahrscheinlich, dass sie aus embryonalen Drüsenbildungen hervorgehen; auf diese Weise erklärt sich am besten ihre Abkapselung gegen das normale Drüsengewebe, der mangelnde functionelle Zusammenhang mit demselben, endlich auch das bereits erwähnte Vorkommen von Drüsengeschwülsten ohne allen Zusammenhang mit

Real-Encyclopadie der ges, Heilkunde, I, 2, Aufl.

194 ADENOM.

physiologischen Drüsen. Wenn nun andererseits auch die Entwicklung des Carcinoms durch die von Cohnheim mit grossem Scharfsinn begründete Hypothese auf die Wucherung von epithelialen und glandulären Keimzellen, welche gleichsam überschüssig in den fertigen Geweben liegen blieben, zurückgeführt wird, so erscheint die Verwandtschaft zwischen Adenom und Carcinom als eine sehr intime und das erwähnte Vorkommen von liebergäugen zwischen beiden Geschwulstarten wird um so verständlicher.

Das anatomische und das histologische Verhalten der Drüsengeschwülste ist ein wechselndes, je nach dem Sitze und nach der Art des Drüsengewebes, von welchem die Neubildung ausgeht. In erster Reihe ist hervorzuheben, dass das Adenom, welches im Innern von Drüsen oder aus verirten Keimen in der Tiefe der Gewebe entsteht, in der Regel als deutlich umschriebener, ja abgekapselter Geschwulstknoten sich darstellt; viel seltener in Form mehrfacher, das Gewebe durchsetzender Knötchen; auch diffuse Adenomentwicklung, welche also eine ganze Drüse einnimmt, kommt entschieden vor, doch ist gerade hier die Grenze gegen die Hypertrophie schwierig festzuhalten. Beim Sitz in häutigen Organen pflegt die Drüsengeschwulst, wenn sie ein grösseres Volumen erreicht hat, in Form breit oder gestielt aufsitzender Polypen sieh zu entwickeln, welche durch Combination mit papillärer Wucherung der Oberfläche manchmal eine warzige oder zottige Beschaffenheit erhalten. Es kommt jedoch auch vor, dass Adenome der Haut und Schleimbäute im subcutanen, resp. im submucösen Gewebe ihren Sitz haben.

In Rücksicht auf den histologischen Bau lassen sich, entsprechend den beiden Hauptgatungen des physiologischen Drüsengewebes, das tubulöse und acinöse Adenom unterscheiden. Die erste Form wird namentlich an den Schleimhäuten, welche schlauchförmige Drüsen besitzen, beobachtet, so z. B an der Mastdarmmucosa, wo in den betreffenden Drüsengeschwülsten oft alle Uebergänge von einfach schlauchförmigen Drüsen zu tubulösen, zusammengesetzten Drüsen sich nachweisen lassen. Auch die Adenome der Ovarien gehören in ihrer ersten Anlage, da wir annehmen müssen, dass sie aus den PFLUGER'schen Schläuchen entstehen, zu den tubulösen Drüsengeschwülsten, im weiteren Verlaufe geht allerdings insbesondere durch die Entwicklung von Cysten der drüsige Charakter mehr verloren, und man pflegt daher diese Geschwülste speciell als Cystome (Adenoma cysticum) zu bezeichnen. Die acinösen Adenome kommen am häufigsten in der Brustdrüse zur Entwicklung.

Brustdrüse zur Entwicklung.

Im feineren Ban, in der Anordnung der Drüsenräume, der Form des zelnen Fälle mancherlei Differenzen, im Allgemeinen ist der Typus des primären Standortes entscheidend, obwohl es vorkommt, dass z.B. in der Form des Epithels das Adenom gewisse Abweichungen darbietet, wenn auch niemals in dem Grade wie beim Carcinom. Das Stroma hat, entsprechend dem drüsigen Bau, was oft s hon für die grobe Betrachtung hervortritt, in der Regel einen fächerigen (harakter, in den meisten Fällen ist es nicht gerade sehr mächtig entwickelt, ohwohl Drüsengeschwülste von seirrhusartiger Beschaffenheit beobachtet werden (Adenoma fibrosum). Nicht ohne Wichtigkeit für die mikroskopische Diagnose ist der Umstand, dass in der Regel im Stroma des Adenoms jene Infiltration durch Rundzellen und kernartige Elemente fehlt, welcher wir im Stroma des Carcinoms so häufig begegnen. Indessen würde man irren, wollte man in der Structur des Adenoms cine vollständig typische Wiederholung des Baues der physiologischen Drüsen sehen. Die Hervorhebung der typischen Structur hat nur relative Berechtigung, besonders im Vergleich mit dem Carcinom; gegenüber dem physiologischen Gewebe tritt zwar die Analogie deutlich genug hervor, aber trotzdem auch eine entschiedene Atypie der Geschwulst. So können sich an Stellen, wo normalerweise nur einfache Drüsenschläuche vorkommen (z. B. in der Darmschleimhaut) in der Neubildung vielfach verzweigte Schläuche bilden; in acinösen Drüsen zeigt die Geschwulst zwar auch acinösen Bau, aber nicht in jener regelmässigen Anordnung wie in ADENOM, 195

der normalen Drüse. In manchen Drüsen kommen Neubildungen vor, welche einen ganz abweichenden Typus gegenüber dem physiologischen Gewebe der Umgebung zeigen, hierher gehören gewisse Adenome der Nieren, deren Drüsenräume von papillären Wucherungen mit hohen Cylinderzellen zeigen, in solchen Fällen ist es wahrscheinlich, dass es sich um Geschwulstentwicklung aus eingeschlossenen Keimen anderer Drüsentypen handelt. Auch das Verhältniss des Stroma zu den Drüsenräumen weicht im Adenom oft erheblich von der normalen Drüse ab. Abgesehen von den Fällen, wo das Stroma den Charakter des Chondrom, Myxom, Sarcom zeigt, bietet dasselbe in der Menge und Structur Abweichungen vom normalen Typus; besonders gilt das auch für die Vascularisation, welche nicht selten eine auffallend starke Entwicklung bis zur Bildung cavernöser Bluträume bietet, während sie andererseits auch sehr spärlich sein kann (harte, seirrhöse Formen des Adenoms).

Was die im Adenom auftretenden Metamorphosen betrifft, so pflegen dieselben meist dem Charakter des Standortes zu entsprechen; so ist in den Drüßengeschwülsten der Mamma die Fettentartung nicht selten, während in den Adeuomen der Schleimhäute der Eintritt schleimiger Metamorphosen der Drüßenepithelien als Regel gilt; in Folge jener Metamorphosen kommt Cystenbildung im Innern von Drüßengeschwülsten häufig vor, ja es kann durch Schwund der Wandung der einzelnen Drüßenräume die Geschwulst in eine oder eine Anzahl größerer Cysten sich umwandeln.

Das Vorkommen des Adenoms nach dem Lebensalter lässt keine besondere Disposition bestimmter Altersclassen erkennen, es wurde theils angeboren, theils in den ersten Lebensjahren beobachtet, während andererseits die Entwicklung typischer Drüsengeschwülste in jedem beliebigen Lebensjahre bis zu den höchsten hinauf constatirt worden ist. Es ist indessen wahrscheinlich, dass auch die scheinbar im späteren Leben auftretenden Drüsengeschwülste aus fötalen Anlagen hervorgeben.

In Betreff des Sitzes in den einzelnen Organen ist schon erwähnt worden, dass man am häufigsten die Geschwulst im Zusammenhang mit normalem Drüsengewebe beobachtet, während nur selten heterotope Drüsengeschwülste vorkommen, welche übrigens in der Regel in der Nähe physiologischer Drüsenapparate ihren Sitz haben.

Das typische Adenom muss an sich als eine gutartige Geschwulst anerkannt werden. Eben weil die normalen Grenzen zwischen Epithel und Stroma erhalten sind (Membrana propria) ist einerseits die locale Abgrenzung des Tumors Regel und daber nach vollständiger, operativer Entfernung derselben ein Wiederauftreten der Neubildung nicht zu fürchten, während andererseits, da die Geschwulstzellen nicht leicht in Blut- oder Lymphgefässe hineingelangen können, die Gefahr metastatischer Verbreitung durch die eine oder andere Bahn gering ist.

Der klinische Charakter lässt demnach das typische Adenom als eine gutartige Geschwulst beurtheilen. Die als "destruirende Adenome" beschriebenen Neubildungen (z. B. des Magens, Zieglen bereits so deutlich Uebergänge zur atypischen Wucherung, dass sie unbedingt zum Carcinom gerechnet werden müssten. Das Vorkommen metastatisirender Adenome ist mindestens ein ausserordentlich seltenes und würde noch nicht die Malignität dieser Geschwulstart begründen, da auch andere an sieh gutartige Geschwülste (z. B. Chondrome), wenn ihre Elemente in die Blutbahn gelangen und embolisch verschlept werden, metastatisiren können. Von Cohnheim wurde über einen Fall von "ein fach em Gallertkropf" berichtet, bei welchem Durchbruch in Venen erfolgte und Eutwicklung secundärer Knoten in Bronchialdrüßen und Lunge. Wolfler 17) hat nicht ohne Grund hervorgehoben, dass die Möglichkeit, es könne jene anscheinend gutartige Kropfgeschwulst atypische Herde enthalten haben, nicht ausgeschlossen ist. Aus der Thatsache, dass Combinationen und Lebergänge vom Adenom zum Carcinom vorkommen, ergiebt sich als allgemeine praktische Regel, so gutartig auch an und

196 ADENOM.

für sich ein typisches Adenom ist und so wenig man bezweiseln kann, dass diese Geschwulst in vielen Fällen niemals in ein malignes Neoplasma übergeht, dass dennoch eine radicale Entfernung der Drüsengeschwülste überall, wo sie möglich ist und insbesondere in Organen, wo wie in der Brustdrüse primares Carcinom haufig entsteht, gefordert werden muss. Dass übrigens in manchen Fällen von durchaus typischen Drüsengeschwülsten recht erhebliche Störungen ausgeben können, ergibt sich von selbst, wenn man erwägt, in welcher Weise die Drusenpolypen der Schleimhäute entzündliche Reizung unterhalten können, wie sie ferner häufig Blutungen veranlassen und endlich mechanisch das Lumen der betreffenden Canäle beeinträchtigen.

Nach der vorstehenden Betrachtung der allgemeinen Eigenschaften der der Gruppe des Adenoms angehörigen Geschwälste erscheint noch ein kurzer Leberblick über die einzelnen Arten der Drüsengeschwülste nach ihrem Sitze in den verschiedenen Organen geboten.

Das Vorkommen localer Recidive nach operativer Entfernung eines Adenoms ist in manchen Fällen wohl nur scheinbar, indem von vorn herein neben dem entfernten Knoten noch weitere Drüsengeschwulste sich vorfinden können, web he sich nachträglich entwickeln; analoge Erfahrungen liegen ja auch von anderen typischen Geschwulsten vor. Zweitens sind besonders die Drusengeschwülste mit sarcomatoser Entartung des Stromas zu Recidiven geneigt und endlich ist ja die Beziehung des Adenoms zum Carcinom zu beachten.

Die Drusengeschwülste der Haut können in ihrem Ban dem Typus der Schweissdrusen oder demjenigen der Talgdrusen entsprechen (Adenoma sudoriparum-Adenoma sebaceum). Sie treten theils in Form warzenartiger Gewachse auf, sie unter der Haut als rundliche Geschwulste von verschiedener Ausdehnung, übrigens selten den Umfang eines Huhnereins überschreitend. An der Oberstache dieser Geschwülste tritt oft Ulceration ein. Das Schweissdrüßenadenom wurde an verschiedenen Körperstellen, jedoch am hänfigsten in der Gesichtsgegend beobachtet; es stellte meistens ziemlich weiche Geschwulste dar, auf deren Durchschnitt man bereits den erweiterten Drusenschlauchen entsprechende Oeffnungen erkannte, aus deren bei Druck die fettig entarteten Epithelien als commedonenartige Pfröpfe hervortraten. Diese Geschwülste waren meist deutlich abgekapselt. Im mikroskepischen Verhalten ist charakteristisch der Nachweis der geschlängelten und gewundenen Drüsenschlänche, deren Epithel völlig dem normalen Schweissdrüsenepithel entspricht. In einem Theile der Falle handelte es sich wahrscheinlich nur um eine umschriebene Hypertrophie der Schweissdrüsen einer Hautstelle, während in anderen Fallen kein Zusammenhang mit normalen Drüsen nachgewiesen werden kounte, So lag z.B. in dem von Thierfelder") beschriebenen welche aus vollständig den Schweis-drösen entsprechenden Drusen-Falle die Geschwulstmasse, bestand, ohne Zu-ammenhang mit der Hant in die Diploe des Schadeldaches. Das Schweissdrüsenndenom ist eine seltene Geschwulst; bezügliche Beobachtungen liegen vor von Lebert⁴), Remak⁵), Verneuil⁷), Lotzbeck⁶), Förster³), Demarquay¹⁴), Thiorfelder¹⁹) und in neuester Zeit wurde von Ovion¹³) ein Schweissdrüsenadenom beschrieben, welches dadurch ausgezeichnet war, dass eine vollstandige Verkalkung der Geschwuist ein-getreten ist; dem entsprechend war die Consistenz eine steinharte. Als malignes Poly-adenom der Schweissdrusen beschrieb Domel 35) eine tranmatisch entstandene Geschwulst der Schultergegend eines lejahrigen Mäuchens, welche wiederholt recidivirte. Die histologische Beschreibung des Falles lasst es zweifelhaft erscheinen, ob es sich hier um ein wirkliches Adenom und nicht etwa um ein Rundzellensarcom handelte. Adenom und

Das Talgdrüsenadenom zeigt vielfache Uebergänge zum Epithelkrebs der Haut, wie denn in der Umgebung von Krebsherden dieses Organes sehr gewöhnlich vergrosserte und in Sprossung begriffene Talgdrusen gefunden werden. Mehrfach wurde die Entwicklung von Adenoma sebaceum in der Wand von Atheromeysten beobachtet, wofnr z. B. Perls (1) eine Erfahrung auführt; auch von Cornil wurde hervorgehoben, dass nicht selten nach Exstirpation von Atheromen an der Operationsstelle eine Wucherung vom Typus der Talgdrüsen, welche in Epithelkrebs übergehen kann, stattfindet. Das Talgdrüsenadenom ist speciell in einer Arbeit von Porta (4) besprochen.

Das Adenom der Schleimhaute wird namentlich in der Schleimhaut der Nase,

Das Adenom der Schleimhäute wird namentlich in der Schleimhaut der Nase, ferner in derjenigen des Verdauungstractus beobachtet, es kann hier an jeder beliebigen Stelle vorkommen, zeigt jedoch eine entschiedene Vorliebe für den Magen, das Coecum und inabesondere den Mastdarm. In allen diesen Theilen sind einfach umschriebene Hypertrophien und Dizatationen der Drüsen nicht selten und auch diese können polypenartige Answuchse hewirken, wie wir an den sogenannten Schleim- und Cystenpolypen, in denen oft keinerlei Zeichen einer wirklichen Drüsenneubildung zu erkennen sind, sehen. Die wirklichen Adenome zeigen in der Regel ein relativ reich entwickeltes Stroma, sie sind daher fester, erreichen auch ein bedeutenderes Volumen, Cysten kommen zwar oft in ihnen zur Entwicklung, doch sind sie meist multipel und die einzelnen von geringer Ausdehnung,

Ansser den erwähnten Schleimhäuten ist noch besonders die Uterusschleimhaut, und zwar namentlich im Cervixtheil zur Entwicklung polyposer Adenome disponirt, doch muss man auch hier die sinfache Hypertrophie der Drüsen und ausserdem die myxomatörsen Polypen, welche oft von einer drusenhaltigen Schleimhaut überzogen sind, von dem eigentlichen Adenom trennen. Die Oberfläche der Drüsenpolypen der Schleimhaute verhalt sich verschieden, sie ist bald höckerig, bald von papillarer Structur; im Allgemeinen tragt sie das gleiche Epithel wie die Schleimhaut des Standortes, jedoch mit der Ansnahme, dass an Drüsengeschwulsten der mit Cylinderepithel bekleideten Schleimhaute, wenn sie bis in die Nahe der ausseren Oeffnungen der betreffenden Organe gelangen, z. B. Drüsenpolypen des Uterus, welche in die Vagina oder Vulva hinabhängen, die Oberfläche mit Pflasterepithel bedeckt ist, während die Drüsenraume der Geschwolst Cylinderepithel enthalten. In Betreff speciellerer Data über den Bau der Drüsenpolypen vergleiche man die Arbeit von Billroth bedeckt ist, während die Drüsenraume der Greschwolst Cylinderepithel enthalten. In Betreff speciellerer Data über den Bau der Drüsenpolypen vergleiche man die Arbeit von Billroth bedeckt ist, während die Drüsenraume der Greschwolst Geliche enthalten. In Betreff speciellerer Data über den Bau der Drüsenpolypen vergleiche man die Arbeit von Billroth betreff zu zur Entwicklung; die sogenannten Adenome der Prostata sind wohl in den meisten Fällen als Hypertrophien zu charakterisiren, ohnehl mitunter entschiedene Drüsenmenbildung von diesem Organe ausging, wie z. B Verfasser ein über faustgrößese Adenom der Prostata bei einem 12 jahrigen Knaben untersuchte; dasselbe war von markschwammartiger Consistenz und zeigte Uebergänge zum Carcinom. Im Hoden ber faustgrößese Adenom der Prostata bei einem 12 jahrigen Knaben untersuchte; dasselbe war von markschwammartiger Consistenz und zeigte Uebergänge zum Carcinom. Im Hoden ber stein der sein der Prostata bei einem der Beobachung, haufiger eine Combin ansgingen, beschrieben. Die von Wolfler si) bearbeitet

Die histologischen Verhültnisse der Adenome der Mamma sind specielt mit besonderer Berucksichtigung ihrer Genese in den Arbeiten von Cadiat¹³). Stendener ¹⁷) und von Fochier²⁶) berucksichtigt Das Adenom der Ovarien wird wegen seiner Beziehung

und von Fochier. berucksichtigt Das Adenom der Ovarien wird wegen seiner Beziehung zum Cystom in dem Artikel "Cyste" dieses Buches eingehend besprochen.

Eins ziemlich reiche Literatur hat das Adenom der Leber, man unterscheidet hier die knotige Neubildung von Lebergewebe in Form abgekapselter Herde, welche also dem angeberen murden, von den selteneren, tubulösen Formen, welche wahrseleinlich von den Gallengangen ausgehen: auch hier sind ütrigens Uebergange zum Carcinom beobachtet. Einschlagige Beobachtungen sind publicirt von Griesinger und Rindfleisch. Friedreich. Einschlagige Beobachtungen sind publicirt von Griesinger und Rindfleisch. Friedreich. Einschlagige Beobachtungen sind publicirt von Griesinger und Rindfleisch. Friedreich. Einschlagige Beobachtungen sind publicirt von Griesinger und Rindfleisch. Friedreich. Betrachte, Willigk. Lancereaux. 2) n. A.; man vergleiche die eingehende Dasstellung von Schuppel. 2)

Das Adenom der Nieren ist speciell in einer Arbeit von P. Sturm. 20) besprochen und von Weigert. ist ein Fall von angeborenem Adenocarcinem beschrieben. Endlich mag woch erwähnt werden, dass nach den Untersuchungen von Küstner. 2) ein Theil der sogenannten Granulationsgesch wülste des Nabels tubulöse Drüsen euthält, welche wahrscheinlich aus der Wucherung von Residnen des Nabelganges entstanden.

Literatur: Broca, Art.: Adenome, Diction, encyclopäd. — ?) Lebert, Physin-

wahrscheinlich aus der Wucherung von Residnen des Nabelganges entstanden.

Literatur: ') Broca, Art.: Adénome, Diction, enegclopid. — ') Lebert, Physiologie patholog. Bd. I. Paris 1845. — ") Forster, Lebrb. d. path. Anat. Bd. I. pag. 355. — ") Cornil et Ranvier, Manuel d'histol. path. Bd I. pag. 29 — ") E. Wagner, Handb. d. allgem. Path. 6. Anfl., pag. 600. — ") Thiersch, Der Epithelkrebs., pag. 25. Leipzig 1865. — ") Verneuil, Arch. gén. 1854, pag. 447. — ') Lotzbeck, Virch. Arch. Bd. VVI, pag. 1.0. — ") Romak, D. Klinik. 1854, Nr. 16. — ") Thierfelder, Arch. d. Heilk. Bd. XI, pag. 401. — ") Perls. Handb. d. allgem. Path. Bd. I., pag. 482. — ") Demarquay. Gaz. des hâp. 1869. — ") Ovion. Rec. mens. 1879, pag. 16. — ") Porta. Dei tumori folic. sebacci. Milano 1856. — ") Bock. Virch. Arch. Bd. LXXX, pag. 503. — ") Billroth. Univer den Ban der Schleimpolypen 1858. — ") W. Mutller, Beob. d. path. Instit. z. Jena 1871. pag. 425. — ") Arndt. Virch. Arch. Bd. LVII, pag. 2. — ") Griesinger und Rindfleisch, Arch. d. Heilk. Bd. V. pag. 3*5. — ") Friedreich, Virch. Arch. Bd. LXXIII, pag. 49. — ") Eberth, Virch. Arch. Klill, pag. 1. — ") Willigk, Virch. Arch. Bd. LI, pag. 208. — ") Lancereaux, Gaz. méd. 1868. pag. 52. — ") Mahomed, Transact. of the path soc Vol. XXVII, pag. 142. — ") Kelsch und Kiener, Arch. the phys. 1876, Nr. 3. — ") Schuppel, v. Ziemssen's Handb., Bd. VIII, 1, pag. 310. — ") Cadiat, Robin, Journ, de l'anat. et de phys. 1874, pag. 183. — ") Stendener, Virch. Arch. Bd. LXVIII. — ") Fochier, Lyon. méd. 1873. Nr. 26. — ") Cohnheim, Virch. Arch. Bd. LXVIII. — ") Fochier, Lyon. méd. 1873. Nr. 26. — ") Cohnheim, Virch. Arch. Bd. LXVIII. — ") Fochier, Lyon. méd. 1873. Nr. 26. — ") Stendener, Virch. Arch. Bd. LXVIII. — ") Gross (Adenom der Mamma), Am. journ. of med. 1879, Oct. — ") Longstreth (ubuläres Cysto Adenom der Mamma), Am. journ. of med. 1879, Oct. — ") Drochier, Lebrb. d. path. Anat. 1881, pag. 237. — ") Wolfler, Ueber die Entwekhung and den Bau des Kropfes. Berlin 1883. — ") Grawitz, Virch. Arch. Bd.

Adenopathie (ἀδήν und πάθος), Drüsenerkrankung.

Adenosclerose (άδήν und σελήρωσες), Drüsenverhärtung, s. Bubo, Syphilis.

Adeps suillus, Axungia parci. 1. parcina, Schweinefett, Schweineschmalz. Das durch Ausschmelzen und Coliren gewonnene und gereinigte Netzund Nierenfett des Schweines. Sei nach Pharm. Germ. weich, von gleichmässiger Consistenz, bei 38—42° zu einer farblosen, klaren Flüssigkeit von nicht ranzigem Geruche schmelzend. Heisser Weingeist mit dem Schweinefett geschüttelt, darf nach dem Erkalten, mit gleichen Theilen Wasser verdünnt, Lakmuspapier nicht verändern id. h. das Fett darf nicht ranzig sein). Kocht man 2 Theile Schweinefett mit 2 Theilen Kalilauge und 1 Theil Weingeist, bis sich die Mischung klärt und dampft im Wasserbade ein, so muss sich die zurückbleibende weiche Seife in 50 Theilen warmen Wassers nach Zusatz von 10 Theilen Weingeist auflösen. Es besteht aus eiren 62° dittssigem Fett (Olein) und 38° destem Fett (Glyceriden der Stearin- und Palmitinsäure). Fast nur pharmaceutisch angewendet, als gewöhnlichstes und ganz zweckmässiges Constituens für Salben, auch zu Ceraten und Pflastern. Doch wird es hald, besonders wenn nicht ganz rein, ranzig. Haltbarer ist die Axungia benzoata (Adeps suillus benzoatus), benzoähaltiges Schweinefett, durch mehrstundiges Erwärmen einer Mischung von grobgepulverter Resina Benzoäs (4) mit Ax. porc. (100) hergestellt. Auch wegen angenehmen Geruchs als Salbenconstituens empfehlenswerth.

In guentum rosatum (U. pomadinum), Rosensalbe. Nach der früheren Pharm. Germ. eine weisse Salbe, erhalten durch Zusammenschmelzen von 10 Theilen Ax. parc. mit 2 Theilen Cera alba und Mischen der halberkalteten Schmelze mit 1 Theil Aqua Rosae (Pharm. Austr. lässt mit Rosenwasser gewaschenes Schweinfett (4) mit Cera alba (1) zusammenschmelzen, coliren und die halberkaltete Mischung mit etwas Ol. Bergamottae und Ol. Caryophyllorum versetzen). Als Haarpomade und Constituens für Salbenmischungen.

Viel gebraucht als Salbengrundlage ist l'n guentum simplex, nach Pharm. Austr. eine Mischung von 4 Theilen Ax. porc. mit 1 Theil Cera alba (fehlt in Pharm. Germ., die dafür l'ng. cereum aus 7 Theilen Ol. Olivae mit

3 Theilen Cera flava hat).

Sonstige bei uns nicht mehr officinelle, aber in manchen Gegenden im Volke verwendete Thierfette von einer dem Schweinfette gleichen oder nahe kommenden Consistenz sind das Seehundsfett (Axungia Phoene von Phoene sp., das Hundefett (Adeps coninus), Dachsfett (A. Taxi), Rindsmarkfett (A. medullae bovis), Rindsklauenfett (A. pedum tauri), Kammfett (A. colli equini), Murmelthierfett (A. muris alpini), Gansefett (A. anserinus) u. a. vogl.

Aderhaut, s. Chorioidea.

Aderlass. Der Aderlass, die Venaesectio, Phlebotomie (ਨੂਪੈਲੰਪ), τομη) ist die kunstgemässe Eröffnung einer Vene zum Zwecke der Blutentleerung. Die Geschichte dieser Operation reicht weit in das Alterthum zurück, und zwar sind es zuerst die Inder, welche sich im Besitze derselben befinden und demnächst, jedoch viel später, die Griechen. Den Asclepiaden war diese Kunst nicht bekannt und nirgends hat Homer derselben Erwähnung gethan. Der Erste, von welchem geschichtlich feststeht, die Operation ausgeführt zu haben, und zwar an beiden Armen, war der Nebride Podaleirios, Grossoheim des Herakliden Hippokrates. In den echten hippokratischen Schriften erscheint die Lehre vom Aderlass schon in hohem Grade ausgebildet; die Operation wird fast nur an den Venen des Armes, und zwar an der V. hasilica (ਨੂਪੈਲੰਪ) ਨੂੰ ਬੱਧਰਾ ਹਨ ਕੈ ਕੁੱਧਰਾਂ ਹਨ) ਕੁੱਧਰਾਂ ਹਨ। vorgenommen. Der Aderlass ist mithin viel älter als die Kenntniss vom Unterschiede der Venen und Arterien oder gar vom Kreislaufe des Blutes; trotzdem erfahren wir nichts Bestimmtes von Verletzung einer Arterie, bis auf Celesus und Galenus, welche die ersten Mittheilungen von diesem Unglücksfalle beim Aderlasse machten

ADERLASS. 199

Während HIPPOKRATES und die Koische Schule die Operation empfahlen, wurde sie von der Knidischen Schule, dem Chrysippus und seinem Schüler Erasistratus verworfen; überhaupt aber hielt sich der Aderlass während dieser Zeit in bescheidenen Grenzen. Dagegen berichtet CELSUS, dass derselbe fast bei jeder Krankheit angewandt wurde, ein Missbrauch, welcher durch Galenus und seine Nachfolger mehr und mehr cultivirt wurde, bis er am Schlusse des Mittelalters die höchste Blüthe erreichte und gleichzeitig eine Gegenströmung durch Paracelsus, Würtz, v. Helmont u. A. hervorrief. Mit der Schrankenlosigkeit der Indicationen ging die Künstelei in der Auswahl der zu eröffnenden Venen Hand in Hand. Erst nach Harvay's grosser Entdeckung (1627) und mit Zunahme der anatomischen Kenntnisse fiel allmälig die Vorstellung, dass man aus jedem Körpertheile das verdorbene Blut durch eine besondere Vene abführen müsse; man beschränkte sich zunächst auf die Venae raninae und Jugulares, auf die Venen des Armes, der Hand und des Fusses; bis schliesslich nur die Venen des Armes und in Ausnahmefällen die des Halses und des Fusses übrig blieben.

Die Operation geschah ursprünglich mit dem Scalpell, bis von den Arabern

(AVICENNA, ALBUCASIS) besondere Phlebotome angegeben wurden, deren eines eine gewisse Aehnlichkeit mit der Fliete hatte. Diese letztere, der I'hlebotomus Germanorum, das "Lasseisen" der Deutschen, hat vorzugsweise bei diesen Eingang gefunden, während die übrigen Völker seit dem 13. Jahrhundert sich hauptsächlich oder ausschliesslich der Lancette bedienen. Die Fliete besteht aus einem eisernen Stabe, der vorn die kleine, rechtwinklig angesetzte, spitze oder ovale Klinge tragt und der hinten aufwärts gebogen oder spiralförmig gewunden ist. Gehrauch fasste der Bader oder Wundarzt die Fliete mit der linken Hand an ihrem unterem Ende und trieb die Klinge durch einen Schlag mit dem Finger in die Vene; daher "die Ader schlagen". Aus der Fliete ging der Schnäpper hervor, der zuerst (1699) von Pasch beschrieben wird und sich von jener nur dadurch unterscheidet, dass die Eröffnung der Vene nicht durch Fingerschlag, sondern durch Federkraft ausgeführt wird. Das kleine Instrument ist nachmals vielfach modifieirt (HEUERMANN, WALBAUM, STABER, ZELLER, DZONDI etc.) und hat sich insoferne durchaus bewährt, als bei den zahllosen Aderlässen, die Jahrhunderte lang mit ibm von oft recht roben Händen ausgeführt wurden, sehr wenig Unglücksfälle vorgekommen sind.

Mit vielem Scharfsinn gründete man im Mittelalter und selbst bis weit in das 19 Jahrhundert hinein den Nutzen des Aderlasses theils auf seine attrahirende, derivirende und revellirende Wirkung, theils auf die Verminderung des Blutes als Bildungsmaterial und Reizmittel. Man wandte ihn daher an bei fehlerbafter Ver theilung des Blutes, bei Plethora; bei fieberhaften Krankheiten und entzündlichen Processen aller Art; bei Congestionen, gefährlichen Blutungen und Verletzungen; bei Krämpten, veralteten Luxationen, eingeklemmten Brüchen, Aneurysmen etc. Genug, es gab nicht leicht eine Krankheit, bei welcher eine allgemeine Blutentziehung sich nicht hätte anbringen lassen. Selten nur erführ der Aderlass eine ruhige, sachliche Beurtheilung; wurde er hier masslos gepriesen, so wurde er dort masslos getadelt, und oft genug standen sich auch hier die Ansichten der Aerzte in schroffstem Widerspruche gegenüber. Das zeigt sich am deutlichsten bei der Pneumonie, über welche Anhäuger und Gegner des Aderlasses von Sydenham bis Jürgensen am heftigsten stritten und die Meinungen in denkbar verschiedenster Weise auseinander gingen. Nirgends ist denn auch mehr gesündigt, nirgends mehr Missbrauch mit einem gewichtigen Heilmittel getrieben als mit dem Aderlass in der Behandlung der Pneumonie.

Unter den jetzt nahezu allgemein auerkannten Indicationen, deren Besprechung keineswegs eine auch nur annaherungsweise erschöpfende sein soll,
sind die wichtigsten:

1. Gehirnblutung, Apoplexie, wofern die Zeichen der Hyperämie (Turgor des Gesichtes, Klopfen der Carotiden, kräftiger Herzstoss, laute Herztone, voller Puls; ruhiges schnarchendes Athmen; gleichzeitig vorhanden sind und der Patient kräftig genug ist. Hier richtet sich der Aderlass nicht gegen den Bluterguss, sondern gegen die Hyperämie, durch welche eine Steigerung des Druckes bewirkt wird. Selbst dann kann unter diesen Umständen der Aderlass lebensrettend wirken, wenn bereits eine Lähmung des Vagus- und Respirationscentrums (schneller Puls, Chevre Stokes athmen) im Anzuge ist; doch muss hier besondere Vorsicht angewandt werden. Immer soll bei Gehirnblutung der Aderlass ein mässiger sein; contraindicirt ist er bei alten, schwachen Leuten, bei starker Arterienselerose und Klappenfehlern. Dasselbe gilt in Bezug auf Gehirndruck nach Verletzungen und bei Meningealblutungen.

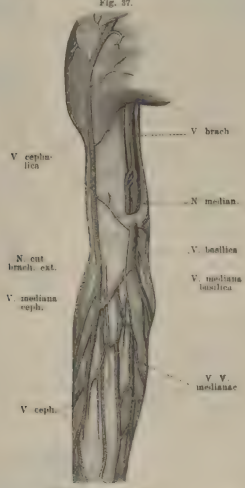
- 2. Convexitätsmeningitis mit sehr acut fortschreitendem Charakter, heftigen psychischen Symptomen, hohem Fieber, vollem Pulse, bei kräftigen Personen (HUGUENIN).
- 3. Lungenhyperämie mit beginnendem, acutem Oedem bei krästiger Herzaction und nicht berabgekommenen Krauken. Hier bezweckt der Aderlass mit der Füllung der Gesässe den Blutdruck zu vermindern, der weiteren Ausschwitzung von Serum (Oedem) vorzubeugen und die Resorption des bereits gesetzten Trans sudats zu unterstützen. Ist das Lungenödem bei allgemeinem Hydrops und bei chronischer Nephritis aufgetreten, so ist der Aderlass contraindicirt; während ein bedrohliches Lungenödem bei Schrumpfungsniere und noch gutem Krästezustand den Aderlass erfordert (HERTZ).
- 4. Lungen blutungen bei kräftigen Personen mit hochgradiger Lungenhyperämie und starker Herzthätigkeit oder Stauungshyperämien Herzkranker, wenn die Herzkraft nicht ausreicht, das Blut durch die Lungen zu treiben (HERTZ).
- 5. Lungeninfaret mit bochgradiger Blutstauung im kleinen Kreislaufe und drohendem Lungenödem (HERTZ).
- 6. Die croupöse Pneumonie, wenn Schmerz, Athemnoth und Beengung sehr hochgradig, die Wangen lebhaft geröthet und die blutigen Sputa sehr reichlich sind; wenn der Kranke kräftig und blutreich ist und die Untersuchung eine starke Hyperämie der nicht erkrankten Lungentheile bestätigt (SEITZ).
- 7. Endocarditis, wenn sich beträchtliche Fibringerinnsel im Herzen oder Infarcte in den Lungen bilden; wenn acute Kreislaufstörungen, ausgeprägte Cyanose vorhanden und Lungenödem im Anzuge ist.
- 8. Am häufigsten wird vielleicht der Aderlass heutzutage deshalb gemacht, um Blut für die Transfusion zu gewinnen.

Zum Aderlass erforderlich sind: eine wollene oder leinene, 1.0 M. lange und 0.05 M. breite Compressionsbinde, eine gerstenkornförmige Lancette oder ein Schnäpper, respective ein Phlebotom; ein Gefäss zum Auffangen des Blutes, reine Schwämme, warmes Wasser, Compresse und Binde. Alle Instrumente, sowie die Hände des Operateurs und der Arm des Patienten müssen gereinigt und desinficirt sein.

Aderlass am Arm. Unter den Venen des Vorderarms treten besonders hervor (Fig. 37): 1. an der Ulnarseite die V. basilica, die inneren Venen des Handrückens sammelnd; an der Radialseite die V. cephalica, aus den äusseren Venen des Handrückens hervorgebend, und endlich zwischen beiden die V. mediana communis. Nach Professor Bardeleben's Untersuchungen an Embryonen ist die Annahme zweier Hauptvenen (V. V. cephalica und basilica) falsch. Es giebt thatsächlich nur eine, die V. capitalis, als Hauptvene des Armes. Sie läuft vom Handrücken aus an der radialen Seite des Vorderarms zur Beugeseite, durch die Ellenbeuge zur ulnarem Seite des Oberarmes und an derselben weiter bis zur V. jugularis. (Jena'sche Zeitschrift. Bd. XIV, N. F.) Die V. mediana pflegt unterhalb der Mitte der Ellenbeuge sich zu theilen in die V. mediana basilica und cephalica, welche schräg aufwärts am unteren Rande des Biceps verlaufen, diese nach aussen in die V. cephalica, jene nach innen in die V. basilica. Fehlt die V. mediana communis, was nicht selten der Fall ist, dann läuft meist eine starke Vene von der Cephalica schräg aufwärts zur Basilica. In der Ellenbeuge liegen die Venen am oberfächlichsten und eignen sich daher im Allgemeinen am

ADERLASS.

besten zur Venacsectio. Indessen sie sind doch immer noch von der oberflächlichen Fascie und dem Fettpolster bedeckt; nur die V. mediana basilica liegt wirklich subcutan und empfiehlt sich so ganz besonders. Allein sie kreuzt in der Regel die Arteria cubitalis, und wenn beide auch durch die Aponeurose des Biceps getrennt sind, so ist Vorsicht doch driugend gerathen. Man wird sich also in jedem Falle genau über die Lage der Arterie unterrichten und eventuell oberhalb der Kreuzungsstelle (innen) oder unterhalb derselben (aussen) die Eröffnung vornehmen. Obwohl gesetzmässig die Cubitalis unter der Biceps-Aponeurose verläuft, so treten doch gerade hier Anomalien auf, deren bedeutsamste die sind, dass die



(Nach Heitzmann.)

Arterie selbst oder, bei hoher Theilung derselben, die Radialis über den aponeurotischen Fortsatz, also in grösster Nähe der Basilica, verläuft. Sehr gut eignet sich zum Aderlass die Mediana cephalica, falls sie nur gross genug ist; sie liegt entfernt von der Arterie und ist in ihrer Furche leicht zu fixiren. Was die Nerven betrifft, so liegt der Medianus hier einige Linien nach innen von der Arterie; die Basilies ist vom N. cutaneus medius begleitet; hinter der Mediana basilica liegt gewöhnlich der N. cutaneus externus.

Der Patient befindet sich, je nach seinem Zustande, in sitzender oder liegender Stellung; letztere lässt Ohnmachten weniger leicht befürchten und ist

daher im Allgemeinen vorzuziehen. Nachdem der Operateur die Arterie auf ihre Lage und Theilung hin sorgfältigst geprüft, legt er die Compressionsbinde so an, dass er die Mitte der Binde 2-3 Cm. oberhalb des Ellenbogens außetzt, die beiden Enden um den Oberarm herumführt und an der äusseren Seite desselben nicht mit einem Knoten, sondern mit einer Schleife derartig schliesst, dass sie erforderlichen Falles mit einem Zuge gelöst werden kann. Die Binde muss so fest liegen, dass sie die oberflächlichen Venen, nicht aber die grösseren Arterien com-

primirt; der Radialpuls muss daber fühlbar sein. Schwellen bei richtiger Lage der Binde die Venen nicht recht an, so erweisen sich Frictionen und Muskelcontracturen oft nützlich. Am rechten Arm soll mit der rechten Hand, am linken mit der linken die Eröffnung vorgenommen werden. Der Operateur klemmt des Patienten lland zwischen seinen Thorax und Oberarm, wählt die passendste Vene, setzt den Daumen der nicht operirenden Hand 2 Cm. unterhalb der Einstichsstelle auf die Vene, um dieselbe zu fixiren (Fig. 38), umfasst mit den übrigen Fingern der Hand den Arm und spannt die Haut gleichmässig an. Darauf nimmt er die Lancette zwischen Daumen und Zeigefinger der anderen Hand, stützt dieselbe auf den Arm des Patienten und schiebt die Spitze des Instrumentes in die Vene ein. Der Schnitt soll womöglich schräg zur Längsaxe der Vene stehen, um Rund- und Längsfasern in gleicher Weise zu durchtrennen. Erweist sich die Wunde als zu klein, so erweitert man dieselbe in der Weise, dass man durch Erheben der Lancettenspitze die vordere Gefässwand von innen nach aussen durchschneidet. Nach Wegnahme des Daumens muss das Blut sofort in weitem Bogen



hervorspringen. Lässt das Fliessen nach, so kann man dasselbe dadurch fördern, dass man den Kranken die Hand öffnen und schliessen oder mit derselben einen Stock drehen lässt, um durch Muskelcontractionen das Blut in die oberflächlichen Venen zu treiben.

Mit dem Schnäpper (Fig. 39) ist das Verfahren folgendes: Der Wundarzt stellt die Fliete nach der muthmasslichen Dicke des Fettpolsters mehr oder

weniger tief; zieht die Feder auf, setzt dann das Gehäuse so auf den Arm, dass die Fliete in schräger Richtung zur Vene gerade die Haut über derselben berührt, und drückt nun ab, wobei jedoch darauf zu achten ist, dass der Schnäpper selbst nicht zurückweicht. Die Menge des zu lassenden Blutes, welches in einem Gefässe von bekanntem Lumen aufgefangen wird — der Tassenkopf etwa zu 120 Grm.



gerechnet — schwankt zwischen 180 bis 360, 500 Grm. und darüber. Ist die gewünschte Menge gelassen, so wird die Compressionsbinde gelöst, die Hautwunde einstweilen mit dem Daumen geschlossen und gleichzeitig die Haut etwas über die Venenwunde fortgeschoben. Sobald der Arm gereinigt ist, wird auf die Wunde eine antiseptische Compresse gelegt und dort mit Achtertouren befestigt. Dabei sorge man, dass die obere Zirkeltour nicht zu fest angelegt wird, damit sie nicht den Rückfluss des Blutes hemmt! Während der Arm ruhig in einer Mitelle gehalten

ADERLASS 203

wird, pflegt die Wunde ohne weitere Zwischenfälle in 1-2 Tagen zu heilen und der Verband kann am vierten Tage entfernt werden.

Bei der Venaesectio am Fusse, welche früher vorzugsweise bei Menstruationsanomalien beliebt war, lässt man denselben zunächst in heissem Wasser baden und legt dann die Compressionsbinde oberhalb der Knöchel oder dicht unterhalb des Knices an. Obwohl jede deutlich hervortretende Vene benützt werden kann, so wird doch gewöhnlich eine Saphena oder eine Vene der grossen Zehe gewählt. Beide Saphenae sind von Nerven begleitet; die Parva läuft hinter dem äusseren, die Magna vor dem inneren Knöchel entlang. Die Magna eignet sich am meisten, und zwar besonders an der Stelle zwischen Kahnbeinhöcker und Sehne des vorderen Schienbeinmuskels. Niemals darf am Fusse mit dem Schnäpper operirt werden. Der Verband nach dem Aderlass wird in ähnlicher Weise angelegt, wie in der Ellenbeuge.

Der Aderlass am Halse ist namentlich bei Apoplectischen, Erstickten, Erhängten und Erdrosselten empfohlen, um eine möglichst directe Entleerung der überfüllten Kopfgefässe herbeizusühren. Gewöhnlich wurde die äussere Jugularvene eröffnet, da wo sie vor dem Sternocleidomastoideus einherläuft. Um die Jugularis deutlich hervortreten zu lassen, muss auch die andere Seite von einem Gehilfen comprimirt werden. Der Operateur selbst drückt dicht über der Mitte der Clavicula mit dem linken Daumen die Vene zusammen, fixirt dieselbe nach genügender Füllung mit dem 2 Cm. höher aufgesetzten Zeigefinger derselben Hand und eröffnet nun die Vene schräg von unten und aussen nach oben und innen. Der Aderlass am Halse ist weder ganz leicht noch ungeführlich (Lufteintritt in die Vene?) und wird gegenwärtig — wenn überhaupt — jedenfälls sehr selten vorgenommen.

Bei sehr mangelhaft entwickelten Venen oder auch hei normalen Venen, aber sehr starkem Fettpolster, gelingt es oft auf keine Weise, dieselben sichtbar anschwellen zu lassen. Hier muss man sich begnütgen, die Venen mit dem Finger als weiche Stränge zu fühlen und lässt, um sicher zu gehen, durch Lockern und Anziehen der Binde die Gelässe abwechselnd ab- und anschwellen. Ist es auch so nicht möglich, eine Vene in der Ellenbeuge aufzufinden, so braucht man eine solche des Vorderarmes oder der Hand, oder man eröffnet, nach Lisfranc, die zwischen Deltoideus und Pectoralis major blossgelegte Cephalica.

Wird bei plötzlicher Bewegung des Armes oder auch durch Ausweichen der Vene dieselbe verfehlt, so macht man einen ganz neuen Einstich oder bentitzt die alte Incisionswunde, indem man sie genau über die wohl fixirte Vene stellt. Ungentigender Blutabiluss nach geschehener Eröffnung kann durch zu geringe Grösse der Wunde, durch Verschiebung der Haut, durch die zu fest oder auch zu loeker angelegte Binde, sowie durch Vorlagern eines Fettläppehens bedingt sein. Man wird also gegebenen Falls die Wunde erweitern, die Hautverschiebung ausgleichen, die Compressionsbinde controliren oder die Fettläppehen mit Pincette und krummer Scheere abtragen. Ergieset sich bei zu kleiner Hautwunde oder bei aufgehobenem Parallelismus von Haut- und Venenwunde Blut in das Unterhautbindegewebe und lasst sich durch eventuelle Beseitigung der Ursachen die Zunahme des Ergusses nicht verbindern, so ist es gerathen, den Aderlass durch Compression der Wunde zu unterbrechen. Lässt sich das ausgetretene Blut (Aderlass-Thrombus) nicht durch Druck entleeren, so wird dasselbe bei einfacher Compression in wenigen Tagen resorbirt. Ohnmacht tritt nicht eben selten ein, theils in Folge des psychischen Eindruckes gleich im Beginne der Operation, theils durch Blutverlust während derselben, namentlich wenn die Ader bei sitzender Stellung des Kranken geöffnet wird. Zur Blüthezeit des Schnäppers liess Dzondl in weiser Vorsicht ein Stück Kork unter die Feder legen, um beim Abdrücken jenes feine, schnappende Gerausch zu verbitten, welches für sich allein schon ausreichte, bei zarten Personen einen Ohnmacht-anfall auszulösen. So wenig diese synkopischen Erscheinungen Befremdliches haben, so mahnen sie doch zur Vorsicht, wenn sie erst nach stärkerem Blutverluste sich einstellen.

Verletzung der Arterie war ehedem, als der Aderlass zur täglichen Beschäftigung der Bader und Barbiere gehörte, nicht allzuselten, wenn schon dieser Unglücksfall nicht dem Gebrauch des Schnäppers zugeschrieben werden darf. Die gewöhnlichste Folge von Arterienverletzung ist das Aneurysma (s. daselbst). Da in der Regel beide Gefässe angestochen sind, so ist der Charakter der arteriellen Blutung mehr weniger verwischt. Selbst das sprungweise Hervorströmen des Blutes ist kein ganz sicheres Merkmal, da das Klopfen der Arterie sich auf die über ihr liegende Vene übertragen kann. Compression der Arterie am Oberarm zeigt rein venöse Blutung, Compression der Vene unterhalb der Wunde zeigt rein arterielle Blutung. Die einzig sichere Behandlung im Falle einer Verletzung der Arterie besteht in sofortiger Compression der Brachialis und in der doppelten Unterbindung am Orte der Wunde.

Nachblutungen sind entweder durch Circulationshindernisse am Oberarm (Druck von Kleidungsstücken), durch unvorsichtige Bewegungen des Armes oder durch mangelhaften Verband bedingt — immer aber wird sich leicht Abbilfe schaffen lassen. Hat Verletzung eines Hautnerven stattgefunden, was sich bei dem unregelmässigen Verlaufe derselben nicht mit Sicherheit vermeiden lässt, so treten meist ziemlich heftige Schmerzen auf, die sich jedoch nach einiger Zeit gewöhnlich von selbst verlieren.

Bösartige Entzündungen: Phlegmone, Erysipelas, Lymphangitis, Phlebitis etc., wie sie früher nur zu oft beobachtet wurden und nicht selten zum Verlust des Armes oder gar des Lebens führten, lassen sich durch strenge Befolgung der antiseptischen Principien nabezu mit Sicherbeit vermeiden.

Wolzendorff.

Adermie (a und degua Haut), s. Missbildungen.

Adesmosen, s. Hantkrankheiten.

Adiantum. Das Kraut von A. canadense (A. pedatum Wild), als Expectorans, Bestandtheil zusammengesetzter "Hustenmittel" namentlich in Frankreich beliebt. Das ähnlich beschaffene Kraut von A. capillus Veneris (capillaire de Montpellier, Frauenhaar, maiden-hair) dient zur Bereitung des mit Aqua florum Naphae versetzten Syrupus capillorum Veneris der Ph. Austr. —

Adipocire, s. Leichenfett.

Adipom, Adipose, s. Lipom.

Adonis vernalis. Die böhmische Nies- oder Christwurz, die in Europa und Asien wächst, gehört zur Classe der Ranunculaceen. In den Blättern derselben ist Aconitsäure nachgewiesen worden. Cervello 1) fand, dass die Adonis vernalis nur einen einzigen wirksamen Bestandtheil, das Adonidin, enthält, das zu der Classe der Glukoside gehört und in folgender Weise isolirt wurde:

Das Kraut wurde in kleine Stücke zerschnitten und zur Maceration in Weingeist (50%) gelegt. Nach zweitagiger Maceration wurde die Flüssigkeit filtret und das Filtrat mit basisch essigsaurem Bleioxyd behandelt, nm es sodann vom entstandenen Niederschlage durch Decantation zu trennen und hieranf im Wasserbade zur Syrupeonsistenz einzudampfen. Der stark bitter schmeckende und sauer reagirende Rückstand wurde unter Zutröpfeln von Ammoniaklosung (so weit zur Herstellung und Bewahrung einer schwach alkalischen Reaction erforderlich) mit concentrirter Gerbsaurelosung behandelt, welche so lange zugesetzt wurde, bis kein Niederschlag mehr entstand Es resultirte eine in Wasser schwer lösliche Gerbsaureverbindung des wirksamen Bestandtheils, die auf dem Filter gesammelt, mit geringer Wassermenge gewaschen und dann zwischen Papier getrocknet wurde. Zur Zersetzung der Gerbsaureverbindung wurde Zinkoxyd und etwas Weingeist zu derselben gesetzt, das Ganze auf dem Wasserbade erhitzt, bis die sammtliche Flüssigkeit verdampft war. Dann wurde die Masse mit concentrirtem Alkohol wieder aufgenonmen, filtrirt und mit vielem Alkohol gewaschen Das Filtrat erschien gelb gefarbt und enthielt das Adonidin in nicht ganz reinem Zustande. Um es zu reinigen, wurde die Losung bei gelinder Warme auf ein geringes Volumen eingedampft und dann Aether hinzugesetzt; hierdurch wurden unwirksame gefarbte Stoffe nebst Spuren Adonidins niedergeschlagen. Das Gemisch von Aether und Weingeist, bei gelinder Warme abgedampft, ergab einen Rückstand reinen Adonidins.

ADONIS. 205

Unter der Luftpumpe über Schwefelsäure getrocknet, stellt sich das Adonidin als farb- und geruchlos, amorph, ausserst bitter schmeckend und stickstofffrei dar.

Es löst sich in Alkohol, wenig in Aether und Wasser. Durch Gerbsäure wird es gefällt, doch löst sich der Niederschlag in vielem Wasser auf. Mit Säuren erhitzt, liefert es Zucker. In verdünnter Salzsäure ist es in der Kälte unlöslich; beim Erwärmen damit zerfällt es in Zucker und eine andere, in Aether lösliche Substanz.

Die Wirkung des Adonidins auf den thierischen Organismus erwies sich übereinstimmend mit derjenigen eines Infuses von Adonis vernalis (s. unten) viel energischer, aber sonst gleich derjenigen des Digitalins. Das Minimum der Gabe, welche das Herz bei Rana esculenta zum Stillstande brachte, betrug 0.15 Mgrm.,

ebenso bei Ilana temporaria.

Mit Hilfe des ROSENTHAL'schen Froschcaroussels, das auch geringe functionelle Alterationen der Muskeln erkennen lässt, bestimmte CERVELLO zunächst an 4 Fröschen die von jedem im normalen Zustande geleistete Muskelarbeit. Nach 24 Stunden wurde der Versuch an denselben Fröschen wiederholt, nachdem bei zweien von ihnen Adonidin eingespritzt, die anderen beiden dagegen unvergiftet gelassen waren. Die durch die Muskelarbeit zu hebende Last betrug stets 250 Grm. und jedesmal wurden 0.2 Mgrm. Adonidin in die Lymphraume des Thieres eingespritzt. Die Versuche zerfielen in zwei Reihen; bei der einen begann die zweite Bestimmung der Arbeitsleistung 30 Minuten nach der Einspritzung des Giftes, bei der anderen 21,2 Stunden nach der Einspritzung. Die unvergifteten Vergleichsfrösche verrichteten fast durchweg bei der zweiten Prüfung eine grössere Arbeit, als bei der ersten, die Abnahme des Arbeitsmaasses, welche die vergifteten Thiere zeigten, musste daher von dem Einflusse des Adonidins auf die Muskeln abgeleitet werden. 30 Minuten nach Einspritzung des Adonidins hatten die Muskeln der Versuchsthiere einen bedeutenden Theil ihrer Krast verloren, so dass sie ungefähr nur die Hälfte ihrer normalen Arbeitsleistung verrichten konnten (vorher 0.04375 Kilogr. Meter, also eine Abnahme von 0.020815 Kilogr.-Meter). Nach 2 Stunden 30 Minuten machte sich der Einfluss des Giftes noch stärker geltend, so dass die Abnahme der Arbeitsleistung um 0.000435 Kilogr. Meter mehr betrug, als nach 30 Minuten. Bei Kaninchen und Hunden, bei denen die Tracheotomie vorgenommen und künstliche Athmung eingeleitet, die Nn. vagi aber unberührt gelassen waren, stieg der Blutdruck in der Jugularvene nach Einspritzung des Adonidins sowohl beim sonst normalen Thiere, als im Falle vorangeschiekter Narcose und dadurch bewirkter bedeutender Herabsetzung des Blutdruckes. Dem Adonidin kommt also dieselbe Wirkung zu, wie dem Digitalin. Bubnow²) sah nach Injection von 0:01-0:04 Extr. Adonidis vernal. aquos. in den cruralen Lymphsack den Ventrikel des blossgelegten Herzens stärkere Contractionen auslösen. In der Systole wurde der Ventrikel blasser, während in der Diastole zahlreiche kleine ancurysmatische Anschwellungen auf der ganzen Oberfläche des Ventrikels sich zeigten. Dann nahm die Zahl der Ventrikelcontractionen ab und im weiteren Verlaufe verharrte der Ventrikel oftmals mehrere Stunden lang in starker Systole; der Sinus venosus und die Vorhöfe waren beträchtlich dilatirt und arbeiteten vergebens. Erst nach 2-4 Contractionen der Vorhöfe trat wieder eine geringe Menge Blut in den Ventrikel ein, der sich dann von Neuem krampfhaft contrahirte. Schliesslich stand der Ventrikel in contrahirtem Zustande still. Kleinere Gaben riefen dieselben Erscheinungen weniger ausgeprägt und nach längerer Zeit hervor.

Die therapeutische Anwendung der Adonis vernalis im Infus (2-80: 180 Grm. Colatur, 2-4mal täglich 1 Esslöffel) wurde gleichfalls von Bubnow i inaugurirt. Es stellte sich hierbei heraus, dass das Mittel unähnlich der Digitalis keine cumulative Wirkung selbst nach Monate langer Anwendung und auch keine Abschwachung der Wirkung selbst nach einem ein Jahr langen Gebrauch zeigt, dagegen häufiger Störungen im Magen-Darmeanal in Form von Lebelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorruft.

Das Mittel fand bei Kranken mit Herzklappenfehlern bei gestörter Compensation, bei Fettherz, Myocarditis, sowie bei parenchymatöser Nephritis mit verminderter Harnabsonderung Anwendung. Es zeigte sich, dass der Herzstoss dadurch bedeutend stärker wurde. Die Herztöne und Herzgeräusche treten stärker hervor. Der Herzrhythmus wird viel regelmässiger und meistens langsamer. Der Puls wird verlangsamt, die Pulswelle stärker und voller. Bestehende Cyanose lässt nach, Dyspnoe nimmt ab, die Athemzüge werden seltener und tiefer. Das subjective Befinden solcher Herzkranken bessert sich dementsprechend und es stellt sich wieder Schlaf und Appetit ein.

Ganz eclatant ist die Wirkung auf die Harnsecretion. Die Menge des Harnes steigt in manchen Fällen um das Fünffache, und Harneylinder, Eiweiss und Blut werden, we kein selbstständiges Nierenleiden vorhanden ist, vermindert oder gar nicht mehr ausgeschieden. Oedeme und hydropische Ansammlungen in Körperhöhlen (Hydrops pericardii etc.) nehmen bis zum vollkommenen Verschwinden ab.

Contraindicirt erscheint das Mittel in den Fällen, wo das Herz schon

verstärkt arbeitet und bei Herzfehlern nervösen Ursprungs.

Literatur: 1) Cervello, Archiv f experimentelle Pathologie und Pharmakologie Bd. XV, pag 235 — 9 N. A. Bubnow, Petersburger Moheinische Wochenschr 1879, Nr. 1. — 1 Bubnow, Archiv f klin Medic, Bd XXXIII, Heft 3 u. 4.

Adragantin, s. Tragant.

Adstringentia (Styptica, Exsicuantia), zusammenziehende Mittel (Verdichtungs-, Contractionsmittel). Sie besitzen die Eigenschaft, den unter ihrem Einflusse stehenden Geweben einen höheren Grad von Dichte, Zähigkeit und Zusammenhang zu verleihen. In Folge dieser Veränderungen, welche die Gewebstheile erfahren, werden die Zwischenräume derselben verengt, die zwischen ihnen begende Feuchtigkeit verdrängt und damit Blutmenge, Wärme, Secretion und Ernährung in den von ihnen beeinflussten Gebieten herabgesetzt, der Zerfall erganischer Theile beschränkt, krankhaft gesteigerte Ab- und Aussonderungen vermindert und durch Atonie und Laxität bedingte Störungen ausgeglichen.

Die adstringirend wirkenden Mittel zerfallen in vegetabilische und mineralische, an die sich noch gewisse physikalische Agentien reihen, nämlich die Kälte und der elektrische Strom, dessen Einwirkung auf den sympathischen Nerven zunächst eine Verengerung des Lumens der Gefässe bewirkt,

gleichgiltig ob derselbe ein constanter oder ein inducirter war.

1. Zu den vegetabilischen Adstringentien gehören hauptsächlich die in Pflanzen häufig und oft reichlich vorkommenden Gerbstoffe, Adstringentin tannica, deren in chemisch physikalischer Beziehung vielfach abweichenden Varianten. nach den Pflanzen, in denen sie vorkommen, oder auch nach den aus ihnen stammenden Producten bezeichnet zu werden pflegen. Unter diesen scheint die offic. Gallusgerbsäure, Acidum tannicum, Ac. gallotannicum, die wirksamste zu sein. Insgesammt reagiren die Gerbstoffe sauer, lösen sich leicht in Wasser. fallen Leim- sowie Albuminatlösungen, und geben mit Eisenchlorid blauschwarze, grune oder grunlich graue Färbungen. Aus der Lust ziehen sie, besonders in alkalischer Lösung, begierig Sauerstoff an, wobei sie sich dunkel färben. Sie unter scheiden sich von einander wesentlich durch die abweichenden Spaltungs und Umsetzungsproducte, welche sie unter dem Einflusse von Warme, Gahrung oder chemisch auf sie wirkenden Substanzen bilden und von deren Aufnahme in die Blutmasse das Zustandekommen ihrer entfernteren Wirkungen im Organismus abzuhängen scheint. So liefert die officinelle Gerbsäure unter Einwirkung jener Agentien Gallus- und Pyrogallussaure, dann die Ellag. Gallhamin. Tannovylsaure u. a. m., ebenso zeigen auch die Eichen-, China-, Kaffee- und Mormgerbeaure, die Kino-, Catechu- und andere Gerbeauren wesentliche Verschiedenheiten sowohl in ihrem Verhalten gegen gewisse Reagentien, wie auch in Hiusicht auf ihre Umwandlungsproducte

Die in den Pflanzen vorkommenden Gerbsäuren werden von verschiedenen, arzueilich mehr oder weniger wirksamen Substanzen legleitet und dadurch ihr physiologisches, sowie therapeutisches Verhalten vielfach modificirt. Je nach Beschaffenheit derselben unterscheidet man 7 Tannica pura, wenn die Wirkung der Gerbstoffe durch de sie begleitenden Bestandtheile wenig oder gar nicht beeinflusst wird. Hierher zählen die Gallapfel 'Gallae turcieae et chineusest, earter Quereus (mit 8-9°, Eichenzerbsaure, welche zum Unterschiede von der Gallusgerbsaure weder Galluss noch Pyrogallussaure, sondern Eichenroth als Zersetzungsproduct befert), radix Ratankiae, rad. Tarmentillae und rad Bistortae (mit einem dem Eichenroth snalogen secundären Bestandtheile), eartex abstringens Brasiliensis, fructus et flores Granaterum (Granatgerbsäure), lynum Campechianum und lig. Fernanduci (Gerbsäure in Begleitung eines Chromogens, des Hämatoxylin, bezüglich Brasilin). Catechu (50-60°), Catechugerbsäure und Catechusaurel, Kino (mit der von jenen verschiedenen Kinogerbsaure und Kinoroth) u. a. m.; b) Tannica mucilaginosa, (ierbstoffe neben grosseren Mengen von Gunmi, Bassorin und Amylum- wie cortix Ulmi (Gerb- und Gallussäure, nebst einem eigenthumliehen schleimigen Kosper, dem Ulmin), dam fol et rud. Plantaginis, herba Scabiosae, herb. Palmonarius, herb. Veronicae, herb. Euphrasiae u. a.; c) Tannica amara, Gerbsauren in Begleitung von Bitterstoffen, wie cort. Salicis (mit Salicin und einen purgirend wirkenden Bitterstoffe), fol., cort et putamen Juquandis (Gerbsaure und einen purgirend wirkenden Bitterstoffe), fol., cort et putamen Juquandis (Gerbsaure und einen mit Alehorent, cort. Hippwenstani (mit Aesenlin und Fraxin), fol. et cert. Fraxin (mit Fraxin), ent. et vate Monsiae unit Monesin); d) Tannica amara febri fuga: Gerbsauren in Begleitung von fleherwildigen Alkaloiden, wie cort. Chinae fuscus, flaus et ruder (Chinaeme Bitterstoff, den Chinovin und deren Imsetzungsproduct Chinaenen einem Bitterstoff und Erleiben und Erleiben), fol. ernaufer

Viele Harzsäuren, wie die des Terpentins, des Copaivabalsams etc. manche indifferente Harze (Benzoë. Mastiche. Sanguis draconis), Gummiharze, brenzlicher Harzproducte und Theere besitzen deutlich ausgesprochene Eigenschaften der Adstringentien, so dass sie gleich den Gerbsäuren sowohl intern bei excessiver schleimig eitriger Absonderung der Respirations und Urogenitalorgane, wie auch extern auf Wunden und Ulcerationen als Consolidantia und Exsiccantia Anwendung finden.

2. Zu den mineralischen Adstringentien zählen vornehmlich die verschiedenen Thonerdepräparate, namentlich der Alaun, Adstringentia aluminosa, dann die Oxyde und Salze mehrerer schweren Metalle, Adstringentia metallica, insbesondere die Verbindungen des Eisens mit Mineralsäuren (Ferrum sesquichloratum, Ferr. sulfuric. axydatum et oxydulatum, Ferr. acetie, et Ferr. nitrie. oxydat. Ferr. chloratum), dann die Oxyde und Salze des Bleies (Plumbum carbonic, hydro-oxydat., Plumb, acetie et subacetie.), die officinellen Silber, Kupfer und Zinksalze (Argentum nitrieum, Cuprum sulfuricum, Zincum sulfuric., Zinc, acet. etc.). An diese reihen sich die verdünnten Mineralsäuren (Schwefelsäure, Salzsaure, Phosphorsäure), Adstringentia acida, und die ihnen in dieser Beziehung nachstehenden, kühlend wirkenden vegetabilischen Säuren (Milehsäure, Essigsäure, dann die Wein-, Citronen-, Apfelsäure etc. und deren saure Salze).

Die Wirksamkeit der Adstringentien stützt sich wesentlich auf ihr chemisches Verhalten zu den eiweisshaltenden und leimgebenden Substanzen. Indem sie mit diesen mehr oder weniger innige Verbindungen eingehen, bringen sie das Blut und die Albuminate der Secrete leicht zur Gerinnung, beschränken sie die Fähigkeit thierischer Theile zur Fäulniss, sowie deren Neigung zum Schimmeln auf und bewirken, auf wunde oder nur vom zarten Epithel bekleidete Theile in hinreichender Menge gebracht, Schrumpfen des Bindegewebes, Dichterwerden der Zellenwände, wodurch der exosmotische Durchtritt der Ernährungs- und Secretionstlüssigkeiten sowohl, als auch der Abfluss aus den Drüsencanälchen beschränkt, Sensibilität, Muskelerregbarkeit und Reflexthätigkeit berabgesetzt werden.

Adstringentien sind im Allgemeinen geruchlos, von herbem Geschmack, im Wasser meist leicht löslich. In die Verdauungswege gebracht verursachen sie das Gefühl von Zusammenziehen und Trockenheit der Zunge, der Mund und Rachenschleimhaut, welches sich bis über den Oesophagus nach dem Magen verbreitet, dabei beschränken sie die Secretion der Digestionsfüssigkeiten, vermindern und vernichten die Wirkungsfähigkeit ihrer verdauenden Bestandtheile und hemmen auf solche Weise die Verdauung, Ernährung und Darmentleerung. Auch die Trausspiration halten sie zurück, während die Harnabsonderung nach mässigen Dosen eher vermehrt erscheint. Länger fortgesetzte Anwendung, zumal grösserer medicinischer Gaben, hat Abmagerung, Kräfteverlust, schliesslich depascirendes Fieber zur Folge. Vom Blute werden die adstringirenden Mittel gar nicht oder nur schwierig und in sehr geringen Mengen, die meisten nicht ohne Zersetzung aufgenommen. Aeltere und neuere Forschungen stellen die wenn auch indirecte Absorption vieler Adstringentien, namentlich der metallischen, ausser Zweifel. Im Harne lassen sich Reste der einverleibten metallischen, harzigen und gerbstoffartigen Adstringentien, von letzteren allerdings nur deren Oxydations und Umsetzungsproducte, nachweisen.

Auf zarthäutigen äusseren Theilen äussert sich die Application der Adstringentien (in passender Lösung) durch Blässe, Gefühl von Rauhigkeit und verminderte Tastempfindlichkeit. Auf Schleimhäuten lässt sich bei vielen derselben deutlich Zusammenziehung der Gefässe bis in ihre feinsten Verzweigungen, Erblassen und Secretionsabnahme, nach Anwendung starker Lösungen Schrumpfung der Theile und Gerinnung des Schleimes in den Follikeln erkennen. Mit blennorrhoischen Schleimhautslächen oder eiternden Wunden zusammengebracht beschränken die Adstringentien die Schwellung, Injection und Absonderung derselben: doch müssen Metallsalze, insbesondere die ätzenden, wohin auch die löslichen Quecksilbersalze gehören, für diese Zwecke stets sehr verdünnt zur Anwendung gebracht werden. Auf blutenden Stellen wirken sie theils durch rasche Coagulation des Blutes, theils durch die von ihnen auf die Gefässwände ausgeübte Contraction hämostatisch. Auf Geschwüren und brandigen Stellen hemmen sie durch chemische Veränderung der Ferment- und Fäulnisskörper den Zerfall der organischen Gebilde.

In Hinsicht auf die gefässverengern de Eigenschaft der Adstringentien kam Rosenstirn nach Untersuchungen am Mesenterium eurarisiter Frösche zu dem Resultate, dass sich Argentum nitrieum als das wirksamste Adstringens auf die Gefässwände, nach diesem Plumbum aceticum und Ferrum sesquichlorutum, unentschieden jedoch der Alaun zeigte; dagegen bewirkt die Gerbsäure nicht nur keine Verengerung, sondern geradezu eine Erweiterung des Lumens der Gefässe.

Therapeutische Anwendung: 1. als Haemostatica, direct an allen zugänglichen Stellen, wie auch nach Einverleibung vom Magen bei Blutungen aus den Verdauungswegen und bei passiven Hämorrhagien der Luftwege, Nieren, Blase und des Uterus; doch wird die Wirksamkeit der Adstringentien gegen letztere neuestens von mehreren Seiten in Frage gestellt; 2. als se- und excretionsbeschränken de Mittel bei katarrhalischen und blennorrhoischen Erkrankungen der Schleimhaut der Mund- und Rachengebilde, der Lustwege, der Harn- und Geschlechtsorgane, bei chronischen Durchfällen, sowie in den spateren Stadien der Ruhr, gegen Polyurie, Diabetes, copiöse Schweisse, Speichelfluss, Eiweissharnen, übermässige eitrige Absonderungen etc.; 3. gegen verschiedene durch Atonie und Laxität der Theile bedingte Störungen, insbesondere gegen solche von Atonie der Gefässwände bedingte krankhafte Zustände, welche als Folgen länger bestehender Hyperamien und entzündlicher Processe, wie auch solche Allgemeinerkrankungen sich ergeben, die mit Erschlaffung der Gewebe, passiven Ausdehnungen der Gefässe, Blutungen und serösen Ausschwitzungen (Scorbut, Hydraemie etc.) einhergehen; 4. als Deck- und consolidirende Mittel zur Förderung der Narbenbildung, Verdichtung und Schrumpfung von Schleimhautauflockerungen, Zellenwucherungen, Gefass- und Bindegewehsneubildungen (Trachom,

Caro luxurians und Schleimhautgranulationen); 5. zum Zwecke der Beseitigung krankhafter durch Gährung und Fäulniss bedingter Zustände in den Verdauungswegen (Dyspepsien, Cardialgien, Koliken, Erbrechen, Durchfälle, insbesondere im Säuglingsalter) und in anderen Körperhöhlen, als Schutz- und Heilmittel bei eitriger und jauchiger Schmelzung oder septischem Zerfall der Gewebe, wie auch um deren Rückwirkung auf den Gesammtorganismus hintanzuhalten; 6. als Antiparasitica gegen pflanzliche und thierische Schmarotzer, namentlich Darmwürmer Die wirksamsten Bandwurmmittel (s. oben) verdanken ihre anthelminthische Eigenschaft zum grossen Theile dem hohen Gerbstoffgehalte; 7. als Antidota; die Gerbstoffnittel in nicht zu grossen, aber öfter wiederholten Dosen bei Vergiftungen mit Alkaloiden, giftigen Pilzen, brechenerregenden und manchen scharfen pflanzlichen Substanzen. Chemische Antidota bei Vergiftungen mit Adstringentien sind Eiweiss, Milch und andere schleimig einhüllende Mittel.

Bei interner Anwendung der Adstringentien meide man (besondere Fälle ausgenommen) grosse Gaben und schränke selbst den Gebrauch mässiger Dosen ein, wenn die Verdauung durch sie stärker leidet. Pur oder nur wenig verdünnt, können sie die Einverleibungsorgane selbst in Erkrankung versetzen, indem sie dieselben entzünden und gerben. Grosse Empfindlichkeit des Magens, Reizungsund Entzündungszustände desselben erschweren oder contraindieren ihre Anwendung. Man wähle daher solche Formen und Verbindungen, welche die Verdauungsorgane am wenigsten belästigen, ihre Einverleibung und Wirkung unterstützen. In dieser Absieht verordnet man sie nicht selten mit Amaricantien, aromatischen und spirituösen Mitteln.

Literatur, Guersant, Diet. de mid. ou Repert gen. des se mid. T. IV, 1833; Art. Astringents, -- Gottschalk, Hamb. Zeitschr. t. ges. Med. Bd. XIII, 2. Htt. 1844 (Schmidt's Jahrb. 1845). -- Frerich's, Liebig's Annal. Bd. LXV. -- C. Hennig, Archiv für Pharm. Febr. 1853. -- Schultzen, Reichert's Archiv. 1863. 1. Heft. -- G. Lewald, Abh. der schles, Gesellschaft, f. vaterl. Cult. 1864 (Schmidt's Jahrb. Bd. CXIII). -- E. Rollet, Wiener med. Wochenschr. 1865, Nr. 95. -- H. Rosenstirn, J. M. Rossbach's Pharmak. Unters. II, 1-2, 1876.

Adynamie (ἀδυναμία hauptsächlich mit dem Zusatz τῷ σώματι = Kraftlosigkeit des Körpers) ist nur für den Zustand allgemeiner wahrer Körperschwäche des Körperschwächen. Gehemmte, gebundene, unterdrückte Kraft wird mit Adynamie nicht bezeichnet. Die Ursachen der Adynamie sind Alters- und Krankheitsmarasmus, andauernde Hungerzustände, längeres Fieber. Diejenigen Fieberformen jedoch, die von Beginn oder bald nach ihrem Eintritt mit hochgradiger Kraftlosigkeit einhergehen, werden seit Brown als asthenische bezeichnet (cf. Asthenie).

Aegilops (von zig Ziege und och Auge), s. Thränenfistel.

Aegis (ziyu, Ziegenfell, von zit, s. Hornhauttrübung.

Aegophonie (von at und jour Stimme), s. Auscultation.

Aegyptische Ophthalmie, s. Conjunctivitis.

Aeluropsis wurde die schräge Stellung der Lidspalte genannt, wobei der aussere Winkel höher steht als der innere; sie kommt als Eigenthümlichkeit der mongolischen Race, selten bei uns neben anderen angeborenen Bildungsanomalien vor.

Aequilibriomethode, s. Fracturen.

Aërobien, luftbedurftige lebende Wesen, im Gegensatze zu Anaërobien (s. d.).

Aërotherapie. s. pnenmatische Therapie.

Aërozoen (27/2 Luft, 2000 lebendes Wesen) heissen alle diejenigen Organismen, welche fortdauernd oder nur mit sehr kurzen Unterbrechungen von sauerstoffgashaltiger Luft umgeben sein müssen, um zu leben. Unter den Thieren gehören dazu sämmtliche Säugethiere, Vögel, Reptilion, ein grosser Theil der Arthropoden, Mollusken und Würmer. Die Fische, Cyklostomen. Amphioxus, die meisten Mollusken, sämmtliche Echinodermen, Coelentersten und Protozoen dagegen können nicht in der atmosphärischen Luft, sondern nur im Wasser leben, welches Sauerstoffgas absorbirt enthält und immerzu auf's Neue absorbirt. Sie beissen Hydrozoen. Dahin gehören auch die Amphibien und viele Arthropoden im Mit Aerobien können Aerozoen nicht verwechselt werden, deun Jugendstadium. jene umfassen alle sauerstoffbedürftigen Organismen überhaupt, diese nur die des gasförmigen Sauerstoffs bedürfenden Thiere. Besonders wichtig ist die Unterscheidung der Hydrozoen und Aërozoen, wo es sieh um die Ermittlung der noch sehr wenig bekannten Lebensbedingungen krankmachender Mikrobien handelt W. Proyer.

Aerugo, Grünspan, s. Kupferpräparate.

Aesculin, kryst., in Wasser löslicher Bitterstoff, in der Rinde von Aesculus hippocastanum L. enthalten und als Fiebermittel, Chininsurrogat bei Wechselfiebern, empfohlen.

Aesthesiometer (αἴσθησις und μέτρον), ein von Sieveking in London angegebenes Instrument zur Prüfung des Ortsinns (Raumsinns) der Haut. Dasselbe besteht aus einer eirea 13 Cm. langen Messingstange, von der unter rechtem Winkel ein eirea 4-5 Cm. langer, mit abgestumpfter Elfenbein- oder Ehenholzspitze versehener Arm unbeweglich abgeht; ein zweiter damit parallel laufender Arm ist mittelst einer Hülse auf der Messingstange verschieblich und kann an jedem Punkte derselben durch Schrauben festgestellt werden. Der Abstaud der beiden Spitzen von einander wird durch eine am horizontalen Balken befindliche Centimeterscala gemessen, und dient zur Bestimmung der Grösse der "Tastkreisdurchmesser" an den verschiedenen Körperstellen, d. h. derjenigen Minimalabstande, in denen zwei örtlich getrennte Reize noch als solche gesondert zur Perception kommen — während sie bei weiterer Annaherung zu einem gemeinschattlichen Eindruck verschmelzen.

Aesthesioneurose (2008/1905) = Sensibilitatsneurose: Ausdruck für die im Bereiche des sensiblen Nervenapparates auftretenden Formen pathologischer Innervationsstörung. Vgl. Empfindung.

Aether, Schweseläther (Aether sulfurious, Naphta Vitrioli), Ph. Germ., Aethylather, $C_4 H_{10} O = Diathyloxyd$, $C_2 H_6$, O, $C_2 H_6$; Aether des Aethylalkohols, indem ein H-Atom desselben durch das Radical Aethyl, C2 H6, ersetzt wird. Von VALERIUS CORDUS 1534 entdeckt; durch Einwirkung von Schwefelsäure auf Alkohol - woher die Benennung Schwefelätber - nach vorberiger Bildung von

— woher die Benennung Schwefeläther — nach vorheriger Bildung von Aethylachwefelsäure (C₂ H₃ SO₄ H) erhalten.

Der officinelle Acther (Ph. Germ.) ist eine klare, farblose, säurefreie, vollstandig flüchtige Flüssigkeit von 0.724-0.728 specifischem Gewichte, entsprechend einem Gehalte von 97-95% reinen Aethers. Der Aether hat einen angenehmen Geruch, bronnenden Geschmack, siedet bei 34-36% erregt beim Verdunsten starke Abkuhlung, ist leicht enzündlich, lost sich nach der gewohnlichen Angabe in 9--10 Theilen Wasser (?), ist mit Alkohol, Benzin, Chloroform, Schwefelkohlenstoff in jedem Verhaltnisse mischbar und löst Fette, Harze, atherische Oele, Brom, Jod, geringe Menge Schwefel und Phosphor. Reiner Aether ist ohne Einwirkung auf Lackmuspapier; wasserhaltiger Aether wird dagegen an der Luft sauer unter Biblung von Essigsaure (schneller bei Gegenwart von Alkalien).

Die Ph. Austr. unterscheidet einen nur zu pharmacentischen Operationen

Die Ph. Austr. unterscheidet einen nur zu pharmaceutischen Operationen brauchbaren Aether crudus von eirea 0.73 und Aether depuratus von niedrigerem (0.725-0.728) specifischen Gewicht, ähnlich die französische Unterscheidung von Ether rectifié du commerce und Ether officiaal oder pur, von welchen der

letztere allein zu Inhalationen benutzt wird.

AETHER. 211

Pharmakodynamische und toxische Eigenschaften. Auf der ausseren Haut des Menschen erzeugt Aether in Folge seiner raschen Verdunstung Kaltegefühl und eine Herabsetzung der Sensibilität. Geschieht die Application in fein zerstäubter Form (RICHARDSON'sche Aetherdouche), so wird die Haut anfänglich byperämisch, dann blass, zieht sich zusammen, die Sensibilität schwindet mehr und mehr und bei genügend langer Anwendung und Benutzung eines wasserund alkoholfreien Aethers kommt es zu vollkommener Anästhesie der betreffenden Hautstelle, so dass Stiche und Schnitte nicht empfunden werden. Nach Versuchen von Letamendi kann man das Eintreten der localen Anästhesirung erheblich beschleunigen, wenn man nach etwa zwei Minuten langer Application der Aetherdouche im Centrum der gerötheten Zone die Epidermis leicht incidirt; auf die Hyperämie folgt dann sogleich eine vom Centrum nach der Peripherie rasch sich ausbreitende örtliche Anämie. — Wird die Verdunstung des Aethers durch Leberdecken mit impermeablen Stoffen verhindert, so wirkt derselbe örtlich reizend, erzeugt Hyperämie, schmerzhaftes Brennen und bei längerer Einwirkung selbst Entzündung und Blasenbildung.

Energischer noch wirkt Aether auf Schleimhaute ein, von welchen er leicht resorbirt wird. -Der Geschmack des Acthers ist süsslich, brennend. Geringe Mengen (10-20 Tropfen) in den Mund gebracht, regen die Speichelsecretion an, erzeugen, in den Magen gelangt. Hyperämie und vermehrte Secretion der Mageuschleimhaut und ein angenehmes, über das ganze Abdomen sich ausbreitendes Wärmegefühl. Grosse Dosen rufen entzündliche Zustände der Magen-Darmschleimhaut und Erbrechen bervor und durch l'ebergang des Aethers in Dampfform Meteorismus. Die Auftreibung kann so stark sein, dass durch Empordrängen des Zwerchfells starke Behinderung der Respiration, bedrohliche Erstickungserscheinungen, ja selbst der Tod eintreten kann: bei Thieren, welche nicht erbrechen, hat man Ruptur des Magens beobachtet. Die Resorption des Acthers geschieht sehr sehnell, und zwar hauptsächlich in Dampfform. Die entfernte Wirkung kleiner Dosen ist die eines fluchtigen Excitans, sie rufen Pulsbeschleunigung, Röthung des Gesichtes hervor und regen die Schweisssecretion an. Gro-se Dosen führen nach Art des Alkohols einen rausehähnlichen Zustand, Bewusstlosigkeit und Anästhesie herbei. Die anästhetische Wirkung des Aethers tritt vorzugsweise bei der Einathmung von Aetherdämpfen auf und entspricht im Grossen und Ganzen der Chloroformwirkung, von der sie sieh, abgesehen von einer Puls- und Gefüsserregung, nur graduell unterscheidet; so ist das Excitationsstadium länger, die lähmende Einwirkung auf das Herz weniger ausgesprochen als beim Chloroform und der durch Aether herbeigeführte Tod wohl in den meisten Fällen auf Respirationsläbmung zurückzuführen. - Mehrfach ist behauptet worden, dass es bei interner Application von Aether nicht gelänge, allgemeine Andsthesie zu erzeugen, jedoch beweisen die von Pirogoff empfohlenen Aetherisationen vom Rectum aus das Gegentheil. Allerdings scheinen zur Erzielung dieses Effectes grössere Mengen Aether nothig zu sein, als bei Inhalationen von Aetherdampf, ein Umstand, der durch die schnelle Elimination des Aethers durch die Lungen Erklärung findet. -- Aus Versuchen an Thieren wissen wir, dass Blut atherisirter Thiere eine dunkel venöse Farbe annimmt, dass Aether wie Chloroform eine Verzögerung in der Abgabe des Hamoglobinsauerstoffes an reducirende Körper bewirkt und eine Auflösung der rothen Bluckörperchen und Zersetzung des Hamoglobin (Hämatinbildung durch Absorption im Roth des Spectrums) herbeiführen kann. Die Leichen von Personen, welche in Folge von Aether Inhalationen verstorben sind, riechen stark nach Aether und bei der Section finden sich Centralnervensystem und die dritsigen Organe in stark eongestionirtem Zustande. Habitueller Aethergenusa erzeugt ähnliche Veränderungen wie Alkohol.

Therapoutische Anwendung. Aeusserlich werden Aetheraufträufelungen als schmerzstillendes Mittel bei Neuralgien, Muskel- und Gelenkrheumatismus, Entzundungen ausserer Theile, Migrane benutzt. Bei eingeklemmten Hernien 212 AETHER.

soll nicht nur die Schmerzhaftigkeit verringert, sondern auch die Reduction erleichtert werden. Eine weitere Anwendung erfährt Aether in fein zerstäubtem Zustande nach RICHARDSON zur Erzeugung localer Anästhesie behufs Operationen. Dass diese Anwendungsweise sich nicht so allgemein Eingang verschafft, wie sie es verdient, mag zum Theil wohl darauf zurückzustühren sein, dass bei den Versuchen nicht ganz reiner Aether verwendet worden ist. Hauptbedingung für das siehere Zustandekommen der Anästhesie ist ein absolut wasser- und alkoholfreier Aether. Besser noch ist ein Gemenge aus reinem Aether und Petroleumäther. -In Form der Inhalationen wird Aether als Excitans und Analepticum bei Collaps. Ohnmachten, ferner bei Neuralgien und einer Reihe von krampfbaften Affectionen. Tetanus, Hysterie, Tussis convulsiva, Asthma, Delirium tremens, Chorea benutzt. Seine Hauptanwendung findet er aber zur Erzeugung einer allgemeinen Anästhesie behnfs Vornahme chirurgischer Operationen. Die Empfehlung des Aethers für diese Zwecke rührt her von dem Chemiker Charles T. Jackson, wahrend der Zahnarzt Morton in Boston am 30. September 1846 die erste wahrend einer Aethernarcose vorgenommene Operation ausführte. Im Jahre 1847 wurde die Aetherisation in Europa - in Deutschland besonders durch DIEFFENBACH allgemein eingeführt, jedoch im folgenden Jahre mehr und mehr durch Anwendung des Chloroforms verdrängt. Jetzt geschieht die Benutzung des Aethers in Deutschland nur in seltenen Fällen, während dieselbe in Frankreich und namentlich in den Vereinigten Staaten und England neben dem Chloroform vielfache Anwendung findet.

Die Frage, ob im Allgemeinen und in speciellen Fällen die Aetherisation der Chloroformirung vorzuziehen sei, ist vielfach und lebhaft discutirt worden. ohne endgiltig entschieden zu sein. Die Benutzung statistischen Materials uber die während der Narcose eingetretenen Todesfälle ist für die Lösung dieser Frage ziemlich werthlos. Von den Vertheidigern der Aetherisation wird namentlich die geringere Gefahr einer Herziähmung betont, aus welchem Grunde der Aether sich besonders für lang dauernde Operationen eigne und dem Chloroform bei Herz krankheiten, Neigung zu Collaps vorgezogen zu werden verdiene. Dem gegenüber steht aber das lange Excitationsstadium bei der Aetherisation, die durch den niedrigen Siedepunkt des Aethers bedingte größere Unbequemlichkeit in der Anwendung und die Feuergefährlichkeit des Aethers, welche eine Aetherisation am Abend ganz unmöglich macht. Contraindicirt ist die Benutzung des Aethers bei Neigung zu Kopfcongestionen und bei alten Leuten. Die von PIROGOFF etwa in den Vierziger Jahren empfohlene Aetherisation per rectum durch Injection von Aetherdampf oder mit Wasser vermischten Aethers ist nie in allgemeine Aufnahme gekommen. Neuerdings wieder in Frankreich geübt, wurde sie in Deutschland von STARCKE versucht. Der Eintritt der Narcose soll schnell und ohne vorhergehende Excitation erfolgen, jedoch ist die enorme Auftreibung des Leibes ein Uebelstand, der schon früher zum Aufgeben dieser Methode geführt hat und stets ein Hinderniss für eine allgemeine Anwendung sein wird. Nichtsdestoweniger kann wohl in einzelnen Fällen (Operationen am Kopfe) die Rectalätherisation von theil sein. Zu vermeiden ist sie bei Operationen am Bauche und bei entzundlichen Erkrankungen der Darmschleimhaut.

Innerliche Benützung findet Aether als excitirendes und analeptisches Mittel, zur reflectorischen Anregung der Respiration und Herzthätigkeit, bei Ohnmacht, Synkope, drohendem Collaps in acuten Krankheiten, auch bei visceralen, mit bochgradiger Oppression verbundenen Neuralgien (Angina pectoris, Cardialgie, Gallensteinkolik und verwandten Zuständen). Als Excitans und Analepticum kommt Aether auch in Klystieren und in Form subcutaner Injection zur Anwendung, namentlich in Fällen, wo die interne Darreichung durch Magenaffectionen, Hyperemesis u. s. w. contraindicirt oder eine Resorption vom Magen aus nicht mehr sicher zu erwarten ist (z. B. bei asphyctischer Cholera); in parenchymatöser Injection, mit Alkohol, bei Lipomen Schwalbe). — Eine wichtige Rolle spielt der Aether in der Pharmacie,

AETHER. 213

als Lösungsmittel für zahlreiche, in Wasser und Alkohol wenig oder gar nicht lösliche Stoffe, zur Bereitung ätherischer Extracte, Tincturen und verschiedener für die innere und äussere Anwendung bestimmter Präparate (vgl. u. a. Collodium).

Die Dosis für die innere Anwendung als Excitans und Analepticum beträgt 5-20 Tropfen (= 0·1-0·4; ein Tropfen Aether, nach der Ph. Germ., = 0·02; entweder auf Zucker getröpfelt, oder zweckmässig in Gallertkapseln (Perles d'éther Clertan, jede 5 Tropfen enthaltend) und elastischen Kapsein. Zur subcutanen Injection in ahnlicher Dosis. Die zur allgemeinen und zur localen Anasthesirung erforderliche Quantität ist äusserst wandelbar; durchschnittlich scheinen vom Aether etwas grössere Mengen als vom Chloroform (15:0-50:0 bei Erwachsenen) zur vollen Narcose erforderlich, wobei natürlich auch der Grad der Verdünnung durch mehr oder weniger freien Luftzutritt mit in Betracht kommt. Zum Klystier 3:0 bis 4.0: 100.0-125.0 Wasser. Zur Erzielung allgemeiner Anästhesie wird eine Flasche mit Aether in ein Getäss mit warmem Wasser gestellt und die sich entwickelnden Aetherdämpfe durch einen Schlauch in das Rectum geführt.
Präparate. Spiritus netherens (Ph. Germ.), Hoffmannstropfen

Aetherweingeist, Liquor anodynus mineralis Hoffmanni; Gemisch von 1 Theil Aether mit 3 Theilen Weingeist, klar, farblos, von 0.807-811 specifischem Gewichte. Als Excitans und Analeptieum innerlich, subeutan und als Riechmittel wie Aether; innerlich und subeutan zu 10-30 Tropfen (= 0.4-1.2); die Ph. Gall. hat einen Syrupus Aetheris; ferner auch officinelle Auflösungen von Phosphor, Canthariden, Campher in Aether oder Aetherweingeist als Aether phosphoratus,

cantharidatus, camphoratus.

Den Aetherpräparaten lassen sich diejenigen pharmaceutischen Präparate anreihen, welche zusammengesetzte Aether (Säureäther) des Aethyls oder Hydrüre, respective Haloidverbindungen dieses Alkoholradicals enthalten. Die medicinisch

wichtigsten derselben sind folgende:

Aether aceticus, Ph. Germ. (Essigäther, Naphta Aceti), farblose, säurefreie Flüssigkeit von 0.900-904 specifischem Gewichte, zwischen 71 und 76° C. siedend, von eigentbümlich erfrischendem Geruche, leicht entzündlich, in 9 Theilen Wasser löslich; durch Destillation von entwässertem Natriumacetat mit Weingeist und Schwefelsäure erhalten. Vorzugsweise als Riechmittel, bei Ohnmacht und drohendem Collaps, des stärkeren und zugleich angenehmeren Geruches wegen dem Aether vorzuziehen. Eine Mischung von 1 Theil Aether aceticus mit 3 Theilen Weingeist wurde früher als Spiritus aetheris acetici (Liquor anadynus vegetabilis Westendurfii) bezeichnet; innerlich und als Riechmittel wie Spiritus acthereus.

Acther valerianious (Baldrianather), apfelartig riechende Flussigkeit: in Frankreich innerlieh und Ausserlich als Riechmittel dem Aether Ahnlich

henützt. Ebenso auch Arther formicieus (Ameisenäther).

Aether nitrosus (Salpeteräther); gebräuchlich in der Form des Spiritus aetheris nitrosi Ph. Germ. (= Spiritus nitrico-aethereus, Spiritus Nitri dulcis), Zur Darstellung des letzteren werden 48 Theile Weingeist, 12 Theile Salpeter-saure auf 40 Theile destillirt, die Flüssigkeit durch Zusatz von Magnesia usta gesättigt, nach 24 Stunden abgegossen und auf's Neue destillirt. Klare, atherisch riechende, fast farblose, möglichst säurefreie Flüssigkeit von 0.84-0.85 specifischem Gewichte. Der Dampf, eingeathmet, erzeugt schon in kleinen Quantitäten Kopf-schmerzen, Schwindel, Cyanose, Muskelschwäche. Versuche an Thieren lehrten es als heftiges Gift kennen; das Blut zeigt dunkel chocoladebraune Farbe. Die starke Giftwirkung ist bedingt durch die sich abspaltende salpetrige Säure. Innerlieh genommen, werden ihm diuretische und diaphoretische Eigenschaften zugeschrieben. Als Analepticum findet das Praparat wenig Anwendung und wird hauptsachlich als Zusatz zu diuretischen Mitteln benützt.

Arther chloratus (Chlorather; gebrauchlich als Spiritus aetheris chlorati Ph. Germ. Ed. I. (versusster Salzgeist, Spiritus Salis dulcis, Spir. muriatica-aethereus). Zur Darstellung wird Braunstein in einem Kolhen mit 6 Theilen rober Salzsäure, 24 Theilen Weingeist übergossen und auf 25 Theilen destillirt, das Destillat mit Kalk gesättigt und durch wiederholte Destillation bei gelinder Wärme rectifieirt. Klare, farblose, säurefreie Flüssigkeit von 0.838—842 specifischem Gewichte; wie Spiritus arthereus, besonders äusserlich als Riechmittel, benutzt. Bierher gehören ferner die als Aether anaestheticus bezeichneten Präparate, die wesentlich Chlorverbindungen des Aethyls, respective Hydrüre desselben, enthalten, in denen mehr oder weniger Wasserstoffatome durch Chlor ersetzt sind; am bekanntesten der sogenannte Aether chloratus Arani, von Mialhe und Aran. farblose, ölartige Flüssigkeit von anästhesirender, chloroformähnlicher Wirkung, jedoch wechselnder Zusammensetzung und dadurch bedingter unsicherer Wirkung, sowie des hohen Siedepunktes wegen als Inhalstions-Anästheticum ungeeignet. Ein ähnliches Gemenge verschiedener Substitutionsproducte ist auch der Aether anaestheticus von Wiggers.

Acther bromatus, Acthylum bromatum, Bromäther, Bromäthyl, Acthylbromid, Ether bromhydrique C₂ H₅ Br. farblose, ätherisch riechende, neutral reagirende, in Wasser unlösliche, in allen Verhältnissen mit Alkohol und Acther mischbare, bei 38·5° C. siedende Flüssigkeit, welche erhalten wird durch Destillation eines Gemisches von Bromkalium, Schwefelsäure und Alkohol. — Bromäthyl ist äusserlich an Stelle des Acthers zur Erzeugung localer Anästhesie empfohlen worden, ohne jedoch irgend welche Vorzüge vor dem Acther zu besitzen. Als Inhalations-Anästheticum soll es schnell und sicher wirken, weniger gefährlich sein als Chloroform und vollkommene Anästhesie bei ungetrübtem Bewusstzein hervorrufen; doch liegen bereits Todesfälle vor und das Mittel ist vom theoretischen Gesichtspunkte aus (durch Abspaltung des Broms) nicht gerade empfehlenswerth. Bei Asthma, Hysterie, Kreissenden ist es empfohlen, ohne jedoch bis jetzt allgemeine Anwendung gefunden zu haben.

Aether jodatus, Aethylum jodatum. Jodäther, Jodäthyl, Aethyljodid, Ether jodhydrique C₂ H₆ J. Farblose, ätherisch riechende, neutral reagirende, bei 72°C. siedende, in Wasser unlösliche, in Alkohol und Aether lösliche Flüssigkeit, welche sich durch Zersetzung braun färbt. — Jodäthyl ist zu Inhalationen bei Asthma empfohlen worden und hat als Jodpräparat innerlich zu 5—10 Tropfen Anwendung gefunden, ist jedoch der leichten Zersetzlichkeit wegen ein nicht empfehlenswerthes Präparat.

Aetherschwefelsäuren. Die Aethersäuren sind den sauren Salzen der Metalle vergleichbar; sie entstehen aus den anorganischen und organischen mehrbasischen Säuren durch Vertretung eines Theiles von dem auf dem Wege der Salzbildung ersetzbaren Wasserstoff durch Alkoholradicale. So entsteht die Aetherschwefelsäure schwefelsäure aus der zweibasischen Schwefelsäure $\frac{H_s}{SO_s} > O_s$ durch Substitution des einen Atoms vom basischen Wasserstoff durch das einwerthige Aethylalkoholradical C_2 H_5 , also $\frac{H_s}{SO_s}$ O_s . Die Aethersäuren sind nichtflüchtige, sauer reagirende, häufig auch sauer schmeckende Flüssigkeiten, welche sich wie Säuren verhalten; ihr noch freier basischer Wasserstoff kann nämlich auf dem Wege der Salzbildung durch Metalle vertreten werden, so z. B. Atherschwefelsäuren werden Solstin im Harn, sind bisher nicht die durch Alkoholradicale ersetzten Aetherschwefelsäuren gefunden worden, sondern vielmehr nur die aromatischen Aetherschwefelsäuren gefunden worden, sondern vielmehr nur die aromatischen Aetherschwefelsäuren gefunden worden, sondern vielmehr nur die aromatischen Aetherschwefelsäuren Radical einer aromatischen Hydroxylverbindung vertreten ist; so leitet sich vom Phenol C_0 H_3 , H O (s. dieses), vom Kresol C_4 H_4 C H_4 H O (s. dieses), vom Indol C_4 H_5 O0, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure C_6 O1, O2, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O3, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O4, O5, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O5, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O5, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O6, O7, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O8, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O8, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure O8, beziehungsweise die Kresolschwefelsäure

ziehungsweise die Indoxylschwefelsäure $\frac{C_8}{SO_3}\frac{H_8}{N}$. $\frac{H}{SO_3} > O_1$, beziehungsweise die Skatolschwefelsäure $\frac{C_6}{SO_3}\frac{H_8}{N}$. $\frac{H}{SO_3} > O_2$ ab. Die eben genannten Körper: Phenol, Kresol, Indol, Skatol, entstehen aus dem Eiweiss ausserhalb des Organismus bei der Fäulniss und werden auch in geringen Mengen im Darmcanal des Menschen bei den in den tieferen Partien des Darmrohres platzgreifenden fäulnissartigen, fermentativen Processen gebildet; vom Darmcanal aus werden sie resorbirt, gelangen in die Blutbahn und paaren sich in den Geweben (der Ort dieser Synthese ist noch nicht genügend festgestellt) mit Schwefelsäure zu aromatischen Aetherschwefelsäuren, die als solche oder richtiger in Form der entsprechenden Kalisalze den Organismus durch den Harn verlassen. Die meisten der hierber gehörigen Verbindungen sind von E. BAUMANN 1) aus dem Harn dargestellt worden [vgl. die entsprechenden Artikel: Phenol-, Kresol-, Indoxyl-, Skatol(äther)schwefelsäure].

Die freien Aetherschwefelsäuren sind höchst unbeständig, selbst die krystallisirten Salze zersetzen sich leicht partiell, zumal in feuchter Luft. In Wasser sind die Salze dieser Aethersäuren leicht, in absolutem Alkohol gar nicht oder nur sehr schwer löslich. Gegen Alkalien sind sie selbst bei 1000 resistent, ebenso gegen Fäulniss. Beim Erhitzen der trockenen Salze auf 150—1600 zersetzen sie sich unter Schmelzung und gehen dabei zum grössten Theil durch sogenannte moleculare Umlagerung in die Salze der isomeren und beständigeren Sulfosäuren über, so z. B.:

$$C_a H_b O . K O . SO_2 = C_a H_4 < \frac{H O}{SO_c K}$$
 phenolatherschwefelsaures Kali phenolaulfosaures

Kurzes Erhitzen mit organischen Säuren zerlegt die ätherschwefelsauren Salze nicht merklich, dagegen werden sie durch Kochen mit Mineralsäuren unter Wasseraufnahme vollständig zersetzt, z. B.:

BAUMANN hat die ätherschwefelsauren Salze auf künstlichem Wege synthetisch dargestellt, und zwar durch Einwirkung von pyroschwefelsaurem Kaliauf die Kaliumverbindung der resp. Substanzen bei 60—70°, so z. B. das phenolschwefelsaure Salz durch Behandlung einer Mischung von Phenol und Kalilauge mit pyroschwefelsaurem Kali. Die Reaction geht nach der Gleichung vor sich:

Die Ansscheidung der in der Norm nur spärlich in dem Harn auftretenden Aetherschwefelsäuren kann man dadurch sehr erheblich ansteigen machen, dass man die obengenannten aromatischen Hydroxylverbindungen: Phenol 1), Indol 2), Skatol 1) in den Magen einführt oder unter die Haut bringt, so dass sie nach erfolgter Resorption in das Blut gelangen, oder endlich dadurch, dass man Substanzen einführt, welche im Körper zu solchen Hydroxylverbindungen umgewandelt werden, wie Benzol, Paroxybenzoësäure, Tyrosin u. a. m.

Literatur: 1) Arch. f. d. ges. Physiologie. Bd. XII, pag. 69, 1876; Bd. XIII, pag. 285, 1877; Zeitschr. f. physiol. Chemie. Bd. I, pag. 60, 1877; Bd. II, pag. 335, 1878; Bd. III, pag. 250, 1879. — 1 Baumann und Brieger, Ebenda, pag. 251. — 1) Brieger, Ebenda, Bd. IV. pag. 414, 1880.

Aethiops antimonialis, s. Antimon; mineralis, s. Quecksilber.

Aethusa. A. cinapium. Hundspetersilie, Gartenschierling, eine zur Familie der Umbelliferen gehörige Giftpflanze, wahrscheinlich Conin enthaltend.

Acthyl, einatomiges Alkoholradical, C_2H_5 ; (Acthylalkohol, s. Alkohol; Acthyläther, s. Aether). — Die Acthylverbindungen wirken fast insgesammt mehr oder weniger als berauschende und anästliesirende Mittel; so das Aethylhydrur (Aethylwasserstoff) C2 II6, die Haloidverbindungen Aethylbromur, Aethylchlorur. Aethyljodur, Aethylcyanur), das Aethylsulfur, C4 H10 S, und das Aethyluitrit, C2 H6 NO2. Aethylchlorur (Chlorathyl, mit seinen Substitutionsproducten als Spiritus aetheris chlorati und als Aether chloratus s. anaestheticus. das Aethyljodur (Jodäthyl) als "Aether jodatus", das Aethylnitrit (Salpetrigsäure-Aethyläther) als "Aether nitrosus". Ferner Fettsäureäther des Aethyls, wie der Essigäther (Essigsäure-Aethyläther) und der Baldrianather. Die dahin gehörigen pharmaceutischen Präparate s. unter Aether.

Aethyldiacetsäule, s. Acetonamie und Diabetes mellitus.

Aethylen, zweiatomiges Alkoholradical, C_2 H_1 ; ein farbloses, unangenehm riechendes Gas (Elaylgas, ölbildendes Gas), dessen Verbindungen grossentheils anästhesirende Eigenschaften besitzen. Von therapeutischem Interesse ist unter denselben fast nur das Aethylenchlorid, Aethylenum chloratum (Elaylchlorid, Elaylum chloratum, Liquor Hollandicus) Ph. Germ., C₂ H₁ Cl₂, d. h. ein Substitutionsproduct, in welchem die beiden Kohlenstoffatome durch je eine ihrer Affinitäten mit Chlor verbunden: CH, Cl -- CH, Cl (vgl. Aethyliden).

Das Aethylenchlorid wurde 1795 von vier holtandischen Chemikern Bezeichnung "Liquor Hollandicus" – entdeckt, und zwar direct aus Aethylen und Chlor dargestellt. Es bildet eine klare, chloroformartig riechende Flussigkeit von 1270 specifischem Gewichte, die bei 85° siedet, durch alkoholische Kulilosung zersetzt wird, kaum in Wasser, dagegen in Alkohol und Aether loslich. Das benutzte Praparat muss saurefrei sein (darf mit Wasser geschuttelt blaues Lackmuspapier nicht rothen und durch Silbernitratiosung nicht getrubt werden).

Das Aethylenchlorid wurde als Anaesthetieum gleich dem Chloroform zu Inhalationen (die leichte Abspaltbarkeit des Chlor's des Lig. Holland, in und ausserhalb des Organismus macht es zu einem gefährlichen Mittel), ferner auch zu Umschlägen, Einreibungen u. dgl. bei schmerzhaften Localaffectionen (Neuralgien, Gelenksrheumatismen) empfohlen, besitzt aber keine besonderen Vorzüge. Da es Morphium zu ungefähr 2% löst, so hat man auch derartige Lösungen von Morphinm in Aethylenchlorid zu Einreibungen, z. B. bei Hemikranien anwenden wollen. -Bromathylen, Aethylenbromid, wurde neuerdings von WINKEL als Hypnoticum und Sedativum empfohlen.

Aethyliden. Dem Aethylen isomeres Radical, wobei das eine Kohlen-stoffatom zwei seiner Affinitäten ungesättigt behält und durch diese mit anderen Elementen als Wasserstoff in Verbindung treten kann: C, H, = CH, . CH. Das dem Aethylenchlorid isomere Aethylidenehlorid (Aethylidenem chloratum) hat demnach die Zusammensetzung C2 H4 Cl2 = CH3. CH Cl2. Es entsteht als Nebenproduct bei der Chloralbereitung, bildet eine farblose, bei 60° siedende Flüssigkeit, von 1.241 specifischem Gewichte, chloroformartigem Geruche, mit Alkohol und Aether mischbar, durch alkoholische Kalilösung kaum angegriffen. Von Liebreich als Anaestheticum zu Inhalationen an Stelle des Chloroforms als weniger geführlich empfohlen. Wie andere zweifach gechlorte Verbindungen wirkt dasselbe vorzugsweise auf die sensiblen Kopfnerven und eignet sich daher besonders für Operationen am Kopfe, Zahnextractionen (vgl. Butylchloral und Methyl). Liebreich,

Aetzmittel, Aetzung, s. Cauterisation.

Agalaktie, Agalaxie (z und yz) z, Milch, der Mangel an Milohabsonderung bei Wöchnerinnen, s. Puerperium.

Agar-Agar. s. Carrageen.

AGARICUS 217

Agaricus, Agaricum. I. Agaricus albus, Fungus Laricis, Lärchenschwamm. Der getrocknete, von seiner rindenartigen harten Aussenschicht befreite Fruchtköper von Polyporus officinalis Fr., einem auf Stämmen des Lärchenbaumes, Pinus Larix L., im stidlichen Europa, vorzüglich aber in Nordrussland vorkommenden grossen Pilze aus der Familie der Hymenomyceten, von meist halbkugeliger oder kurz kegelförmiger Gestalt, eine leichte weisse oder gelblichweisse, schwammig-faserige, ganz aus einem sehr harzreichen, bruchigen Filzgewebe zusammengesetzte Masse darstellend, von anfangs stisslichem, dann stark bitterem Geschmack. — Seine chemische Kenntuiss ist nicht abgeschlossen. FLEURY (1870) stellte aus der Droge durch Behandlung mit Aether ein amorphes rothbraunes Harz, Agaricus-H. (57 Perc.) und einen in büschelig aggregirten Nadeln krystallisirbaren Körper. Agaricinsäure, dar. Nach Untersuchungen von Masing (1875) erhält man aus dem Lärchenschwamm durch Extraction mit heissem 95 perc. Alkohol ein Gemenge von mindestens vier Harzen. Ein Theil davon ist in kaltem Alkohol (mit rother Farbe) leichter, ein anderer darin schwerer löslich, der letztere kann durch Chloroform in zwei krystallisirbare Körper getrennt werden und auch der in Alkohol leichter lösliche Antheil erweist sich als ein Gemenge von mindestens zwei Bestandtheilen und bedingt grösstentheils den bitteren Geschmack der Droge. Nach den neuesten Untersuchungen von JAHNS (1883) lassen sich durch beissen Alkohol aus der Droge folgende Bestandtheile erhalten: 1. 16-18 Perc. von FLEIRY'S Agaricinsaure (Laricin von MARTIUS, Agaricin von SCHOONBRODT) in geruch- und geschmacklosen, schwer in kaltem, leicht in heissem Alkohol löslichen Krystallen; 2. 3—5 Perc. eines indifferenten, krystallisirbaren, wie es scheint alkoholartigen Körpers; 3. 3—4 Proc. einer weissen amorphen Substanz, welche sich aus den Lösungen gallertartig ausscheidet und 4. 25-31 Perc. eines amorphen rothen Harzgemenges von saurem Charakter und bitterem Geschmacke, welches den purgirend wirkenden Bestandtheil einschliessen soll.

In grösseren Gaben erzeugt der Lärchenschwamm einige dunne Stuhlentleerungen, gewöhnlich von stärkeren Leibschmerzen begleitet, nicht selten mit Vebelkeit und selbst Erbrochen; in kleinen Dosen schreibt man ihm Beschränkung der übermässigen Schweisssecretion zu.

Bei den Alten war der Lärchensehwamm (die Griechen bezogen ihn aus Agaria im Lande der Sarmaten) als drastisches Catharticum hoch geschätzt. De Haen hat ihn als schweissbeschränkendes Mittel bei Phthisikern und Artbritikern empfohlen. Neuestens hat man diese Anempfehlung wieder aufgefrischt und zugleich auf das sog. Ag ariein ausgedehnt (J. M. Young, Seiffert, Probsting, 1882). Das käufliche Ag ariein ist die oben erwähnte Agaricinsäure in nicht ganz reinem Zustande. Es soll zu 0.005-0.01 in Pillen (mit Pulv. Howeri: Rp. Agaricini 0.5, Pulv. Dow. 7.5, Rad. Althaeae, Mucilag. Gumm. Arab. aa. 4.0. F. pil. N. 100) profuse Schweisse bei Phthisikern und anderen Kranken sicher unterdrücken. Agaricus albus selbst zu 0.1-0.3 p. d. gewöhnlich ein- bis zweimal Abends in Pulvern oder Pillen (0.12 mit 0.015 Opium, Th. Roth, 1881).

Das schwierige Pulvern (bewirkt auch leicht Niesen, Husten, andauerndes Ekelgestell) wird durch Zusammenreiben mit Gummi- oder Tragantschleim und darausbilgende Trocknung wesentlich erleichtert. Das so hergestellte Pulver war früher als Agaricus praeparatus. Agaricum album praeparatum, gleich anderen Zubereitungen der Droge (Extractum, Trochisei) gebräuchlich.

11. Agaricus chirurgorum, Ag. quereinus praeparatus Pharm. Austr., Fungus chirurgorum Parm. Germ., Boletus igniarius. B. chirurgorum, Feuerschwamm, Zunder, Wundschwamm, — wird aus dem Fruchtkörper des zu den Hymenomyceten gehörenden, besonders auf Buchenstämmen in fast ganz Europa vorkommenden Palyporus fomentarius Fr. in der Art bereitet, dass man denselben nach Beseitigung der derben Kinde und der Hymenial-

schicht in mit Holzasche versetztem Wasser macerirt, durch Klopfen mit einem hölzernen Hammer und Reiben mit den Händen in die bekannten weichen, rostbraunen, ganz ans einem Filzgewebe bestehenden käuflichen Platten bringt. Damit er besser zünde, wird er mit Salpeterlösung getränkt und getrocknet. Zum chirurgischen Gebrauch, als Blutstillungsmittel bei leichteren Verletzungen, darf nur der mit Salpeter nicht getränkte Feuerschwamm benützt werden. Pharm. Germ. fordert, dass der officinelle Wundschwamm rasch das doppelte Gewicht Wasser aufsauge, welches abgepresst und eingedampst, keinen erheblichen Ruckstand hinterlassen darf. Die blutstillende Wirkung beruht wohl auf Wasserentziehung und davon abhängiger Congulation des Blutes durch die stark quellungsfähigen Zellmembranen der Pilzbyphen. Auch mit einer Mischung von Ferrum sesquichl. solut. und Spir. Vin. conc. na. imprägnirt, als Fungus stypticus, zu demselben Zwecke verwendet.

Agenesie (άγενής = a) ungeboren, nicht entstanden, h, ohne Geschlecht, d. b. ohne Ahnen, c) ohne Geschlecht, d. b. unfruchtbar, kinderlos, früher in der Mediein auch zur Bezeichnung der Unfruchtbarkeit in Gebrauch, jetzt nur noch Terminus technicus für das Fehlen von Körpertheilen in Folge von Nichtentstehung derselben, von völligem Ausbleiben ihrer Entwicklung. Die Zurückbildung bereits im Embryo entstandener Theile sollte nicht als Agenesie aufgefasst werden. Die cerebrale Agenesie ist mit Mikrocephalie verbunden und hat angebornen Idiotismus zur Folge. Einseitige cerebrale Agenesie scheint auch die Fortentwicklung der anderen Körperhälfte unterbrechen zu können (cf. Aplasie, Atrophie, Samuel.

Ageusie (α priv. und γεύσις Geschmack) oder Ageustie (α und γευστός was gekostet werden kann) bezeichnet das Unvermögen zu schmecken, d. h. verschiedene Geschmacksempfindungen, wie suss, salzig, bitter, sauer, qualitativ su unterscheiden, gleichviel wie dieser Zustand herbeigeführt worden ist. Der Ausdruck ist bisher nicht verdeutscht worden.

Es giebt drei verschiedene Arten der Ageusie:

1. Periphere Ageusie, welche durch Zerstörung oder Functionslosigkeit der peripheren Endorgane der Geschmacksnerven, besonders des Nervus glossopharyngeus in der Zunge zu Stande kommt, z. B. nach Aetzung, Versengung, Verbrühung des Zungenrückens.

2. Leitungs-Ageusie, welche durch Unterbrechung der die Geschmackserregung stets centripetal in das Gehirn fortpflanzenden Nervenbahnen,

z. B. nach Verletzungen des N. glossopharyngens, zu Stande kommt.

3. Centrale Ageusie, welche durch eine Störung der Functionen der zur Beurtheilung einer Geschmacksempfindung erforderlichen Theile des Gehirns zu Stande kommt, z. B. in der Hypnose oft ohne die geringsten nachtheiligen Folgen bei Vielen leicht hervorgerufen werden kann.

Jede der drei Arten des Unvermägens, zu schmecken, kann sich auf alle Geschwacksempfindungen oder nur auf einige beziehen. Im ersteren Falle liegt Ageusie im engeren Sinne (totale Ageusie), im letzteren Dysgensie (das Prätixum dog- = un- oder miss- oder partielle Ageusie ver. Der Fall, in welchem zwar Geschmäcke erkannt, aber mit einauder verwechselt werden, wurde Der Fall, in Parageusie zu nennen sein.

Als physiologisch ist keine von diesen Geschmacks-Anomalien anzusehen. Selbst das eben geborene reife und das um mehrere Wochen zu früh geborene Kind (nach KUSSMAUL), ja (nach O. KÜSTNER) sogar ein eintägiger Anencephalus, gieht nach Benetzung der Zunge mit Zuckerlösung oder Glycerin durch ganz andere mimische Reflexe als nach Benetzung derselben mit Sauren zu erkennen, dass der Unterschied des Geschmacks empfunden wird. Die Parageusie kommt ausgesprochen im hypnotischen Zustande und bei kleinen Kindern vor.

Um die pathologischen Störungen des Geschmacksinnes zu erkennen, ist es erforderlich, die Zungenspitze, die Zungenmitte, die Zungenwurzel und die Zungenränder getrennt zu prüfen und dabei ausschließlich stark schmeckende, reine wässerige Lösungen von nicht riechenden, die Schleimhaut nicht angreifenden Substanzen zu verwenden. Ich empfehle dazu für süss: Glycerin und Rohrzucker; für salzig: Kochsalz: für bitter: Chininsulphat in verdünnter Lösung; für sauer: Milchsäure in verdünnter Lösung; für laugenhaft: Natriumcarbonat (Soda).

Mit einem sorgfältig gereinigten kleinen Kameelhaar- oder Fuchshaarpinsel wird ein Tropfen der vorher auf 37° C. erwärmten Lösung behutsam auf die zu prüfende Zungenstelle gebracht und daselbst mit dem Pinsel auf eine möglichst kleine Fläche gestrichen, so dass die Flüssigkeit bis an die Nervenenden (in den Schmeckbechern oder Geschmacksknospen) dringen kann.

W. Preyer.

Agglutinantia (von gluten Leim; anleimende, anklebende Mittel), siehe Blutstillung und Emollientia.

Aglossie (α und γλώσσα, Zunge), angeborener Mangel der Zunge.

Agnathie (α und γνάθος) = angeborener Kiefermangel; s. Missbildungen.

Agonie (άγωνία Kampf, Aufregung, Angst), medicinisch gebräuchlich für den Kampf, die Angst eines Sterbenden, für den Todeskampf, den man sich früher als den Kampf des Lebensprincipes gegen den drohenden Tod vorstellte.

Nicht jeder Tod erfolgt unter Todeskampf. Plötzlicher Tod ohne

Nicht jeder Tod erfolgt unter Todeskampf. Plötzlicher Tod ohne jeden Kampf (mors subitanea) tritt ein bei Shok, starken Nervenerschütterungen, nach schweren Verletzungen (Schusswunden, Zermalmungen, Zerreissungen), nach Blitzschlag, Sonnenstich, grossen inneren Blutungen. In solchen Fällen können selbst Gesichtsausdruck und Haltung unverändert bleiben. Auch tritt der Tod oft ohne Kampf und fast unbemerkbar ein bei sehr schwachen Individuen nach langen Krankheiten, insbesondere nach langwierigem Gehirnleiden. Hier passt oft das Gleichniss, dass das Leben erlischt, wie eine nicht mehr genährte Flamme ausgeht. Im Ganzen aber bleibt die Zahl der Todesfalle ohne jeden Todeskampf eine relativ geringe.

Der sogenannte Todeskampf setzt sich zusammen aus dem Hereinbrechen der Lähmungserscheinungen der verschiedenen Muskel- und Nervengruppen in die bereits vorhandenen Krankheitssymptome, er bietet also nach Massgabe der letzteren Verschiedenheiten dar. Auch die Starke des Todeskampfes ist nicht in erster Reihe von der Kräftigkeit des Individuums abhängig, sondern von der Natur der Krankheit. Bei Shok, Gehirn-erschütterung kann der kräftigste Mensch ohne oder nach kurzer, unbedeutender Agonie verscheiden, bei Lungenschwindsucht hingegen das abgemagertste Individunm Tage, ja Wochen hindurch "mit dem Tode kämpfen", so dass die Umgebung den Tod als Erlösung von der andauernden Qual herbeisehnt. Für die Dauer und Intensität des Todeskampfes steht die Natur der Erkrankung immer in erster Reihe, die Stärke des Individuums übt erst in zweiter Reihe bei sonst gleicher Erkrankung massgebenden Einfluss aus. Das Bewusstsein erhält sich in manchen Krankheiten bis zum letzten Augenblicke. In anderen kehrt das bereits getrübte Bewusstsein zeitweise zur vollen Klarheit zurück und damit die Theilnahme an der Umgebung, welche schon ganz erloschen zu sein schien. Dies ist die vielberusene Eestasis s. Vaticinatio movientium, welche, als Abschied vom Leben, eines tiefen Eindrucks auf alle Anwesenden nicht entbehrt. Bleibt das Bewusstsein bis zuletzt erhalten, so schwinden die Sinne successive vor ihm so, dass zunächst Geruch und Geschmack, alsdann der Gesichtssinn erlischt. Nicht celten rufen Sterbende nach Licht (GOETHE) und klagen über Nebel vor den Augen, zu einer Zeit, wo für Gehörseindrücke noch nachweisbare Empfänglichkeit obwaltet. Noch später empfinden die Sterbenden die Kalte, welche von unten

nach oben schreitet. Zu den letzten Regungen der Sensibilität endlich kann die Empfindlichkeit der Conjunctiva gerechnet werden; die reflectorischen Bewegungen der Augenlider erlöschen erst mit dem Tode. Diese Abnahme der Sinne-functionen erfolgt jedoch so unbemerkhar und geräuschlos, dass hierbei von einem eigentlichen Todeskampfe gar keine Rede ist. Diese Bezeichnung rührt allein von den letzten Aeusserungen der Muskelthätigkeit her, insbesondere von den Respirationsbewegungen. Das Athmen wird langsamer, ungleich und mühevoll. Auf mehrere oberstächliche Respirationen folgt dann oft eine sehr tiefe, die nicht selten mit Seufzen und Schluchzen verbunden ist. Da dabei die Bronchien oft mit Schleim erfillt sind, der wegen der Schwäche der Exspirationsbewegung nicht mehr entfernbar ist, so giebt jede Athmung zu einem weit börbaren Rasseln Anlass. Dies laute schwere Todesröcheln verleiht dem Todeskampfe die eigene Signatur. Minder geräuschlos, doch nicht weniger bemerkbar, vollziehen sich die Veränderungen der Herzaction. Die Herzbewegungen werden unergiebig, der Puls sehr klein und frequent, deshalb schliesslich unzählbar wie unfühlbar. Haut wie Schleimhäute verlieren die normale Röthe und Fullung, das Gesicht wird blass, meist mit einem Stich in's Gelbliche, bläulich nur bei Störungen im kleinen Die Arterien, die den Tonus am langsten behalten, treiben die letzten Kreislaufe. Blutwellen in die Venen über und werden daher nach dem Tode leer gefunden Mit der Gesichtsfarbe verändern sich, correspondirend der Schwäche der Muskulatur, auch die Gesichtszüge. Der Unterkiefer fällt herab, der Mund bleibt offen stehen, das obere Augenlid sinkt hernieder, die Nase wird spitz, die Nasenflügel fallen zusammen. Auch der Augapfel kann nicht mehr eingestellt werden, die Augenaxen stehen häufig parallel Durch all' dies wird eine auftallende Veränderung des Gesichtes, welches überdies meist mit kaltem, klebrigen Schweiss sich bedeckt, hervorgerufen. Diese charakteristischen Veränderungen bilden die ominöse Facies hippocratica. In Folge der Lähmung des Oesophagus fallen die Flüssigkeiten mit kollerndem Geräusch aus dem erweiterten Schlunde in den Magen herab. Auch sind bei Moribunden die unwillkurlichen Eut leerungen von Koth und Harn ein häutiges Vorkommniss, weil die Kraft der Sphincteren früher erlahmt, als die der Eingeweidemuskulatur. Am frühesten aber versagen die willkürlichen Muskeln ihren Dienst, die Bewegungen werden zitternd. spontan tritt Schnenhupfen ein, die gehobenen Extremitäten fallen kraftlos nieder. der Körper gleitet abwärts. Die Temperatur sinkt meist um 1 g bis 10, stärker nach Blut- und Säfteverlusten (Cholera) in niederer Umgebungstemperatur. Beim Hungertode kann in den letzten 24 Stunden Temperaturabfall bis auf 309 eintreten. Bei Tetanus und Hitzschlag, in einzelnen Fällen von Typhus, Pocken. scharlach, acutem Rheumatismus werden aber mitunter Temperatursteigerungen bis 42°, ja 44'75 beobachtet, die selbst über die Agonie hinaus noch nach dem Tode fortdaueru. Bis 55 Minuten nach dem Tode ist solche postmortale Temperatursteigerung von 44.75 auf 45.81 bei spontanem Tetanus beobachtet. - Der Todeskampf endet ausserlich sichtbar mit dem letzten Athemzuge, in Wahrheit mit der

Literatur, E. Wagner, Handb d. allg. Path. 1876, pag. 31. - Samuel, Handb d allg. Path. als path. Physiologic 1879, pag. 918 - S. Stricker, Vorles, uber allg. Path. 1877, I, pag. 167. Samuel.

Agoraphobie, Platzfurcht, Platzangst. Unter dieser Bezeichnung beschrieb Ref. im Jahre 1871 einen eigenthumlichen Zustand, welcher gewisse Personen befällt, sobald sie einen freien Platz zu überschreiten im Begriffe sind. Es entsteht in ihnen in diesem Augenblicke ein enormes Angstgefühl, eine wahre Todesangst, verbunden mit allgemeinem Zittern, Oppression der Brust, Herzklopfen, Empfindungen von Frost oder nach dem Kopfe aufsteigender Wärme, Schwiche, einem Gefühle von Gefesseltsein am Boden oder von lähmungsartiger Schwäche der Extremitäten, mit der Angst hinzustürzen, nicht selten begleitet von mannigfachen anderen Sensationeu (Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, Uebelkeit u. s. w.,

Erscheinungen, die bei verschiedenen Individuen oder bei demselben Individuum zu verschiedenen Zeiten bald von grösserer, bald von geringerer Intensität sind. Ist die Angst sehr intensiv, so gesellt sich wohl vorübergehend ein Gefühl von Verwirrtheit dazu. Die betreffenden Personen sind in Folge dieses Zustandes nicht im Stande, den Platz zu überschreiten und umgehen ihn; haben sie sich überwunden, einen Versuch zum Ueberschreiten zu machen, so kehren sie, selbst wenn sie den halben Weg schon zurückgelegt haben, lieber wieder um, als dass sie ihn vollenden. Dagegen gelingt ihnen das Ueberschreiten des Platzes leicht, wenn sie in Begleitung Jemandes, sei es auch nur eines Kindes, sind, ja manchmal gelingt das Tragen eines Stockes oder Schirmes, oder ein langsam über den Platz fahrender Wagen, dem sie folgen können, das Ueberschreiten zu ermöglichen; auch schnelles Traben erweist sich zuweilen hilfreich. Die Erscheinung kann ganz ausbleiben, wenn der Betreffende mit seinen Gedanken wo anders ist und nicht bemerkt, dass er über den Platz geht - sobald er sich jedoch dessen bewusst wird, ist auch die Angst da. Gewöhnlich beschränkt sich dieselbe nicht auf das Leberschreiten von Plätzen, sondern auch das Geben in menschenleeren Strassen oder entlang ausgedebnter Hauserfronten mit keinen oder nur wenigen Eingangsthuren erzeugt das Angstgefühl, ja hänfig hat auch das Eintreten in grössere Versammlungen und der Aufenthalt in denselben, z.B. in Theatern, Kirchen u. s. w., einen analogen Zustand im Gefolge. In seltenen Fällen kann endlich das Angstgefühl auch beim Alleinsein im Zimmer entstehen oder beim Fahren (ohne Begleitung) in einem offenen Wagen. Eine wahrend des Anfalles auftretende interessante Erscheinung ist neuerdings auf der Nervenklinik des Unterzeichneten beobachtet worden: die Zunahme einer schon bestehenden Einschränkung des Gesichtsfeldes beiderseits. Ein Kranker, welcher noch eine Reihe anderer krankhafter Erscheinungen seitens des Nervensystems, u. A. auch einen gewissen Grad concentrischer Einengung der Gesichtsfelder darhot, vermochte nicht durch den leeren Krankensaal oder den langen leeren Corridor entlang zu gehen, obne von heftiger Angst befallen zu werden; nothigte man ihn dennoch dazu, so constatirte man unmittelbar darnach eine beträchtliche Mehre in engung des Gesichtsfeldes beiderseits, die alsdann allmalig wieder verschwand; Abnliche vorübergebende Einsebränkungen des Gesiehtsfeldes sind bekanntlich bei anderen Neurosen neuerdings häufig beobachtet is. Thomsen & Oppenheim, Archiv für Psych, und Nervenkrankheiten, Bd. XV, pag. 654.
Das Angstgefühl selbst ist nach Angabe der Kranken ein durchaus

motivloses, ihnen selbst unerklärliches; es ist keine bestimmte Vorstellung, durch welche es erzeugt wird, sondern es tritt, dem Betreffenden selbst völlig unerklärlich, mit plötzlicher zwingender Gewalt während eines vollkommen indifferenten Gemüthszustandes auf, sobald ein Platz, ein grosser freier Raum durchsehritten werden soll, ja oft schon bei der blossen Annäherung an denselben. Es verknupfen sich damit dann allerdings gewisse unbestimmte Vorstellungen; Patient fürchtet, er könne Anderen auffallen, hinstürzen, einen Schlaganfall bekommen - niemals aber gehen solche Vorstellungen dem Angstgefühle voran, sie sind vielmehr nur die unmittelbare Consequenz des Angstgefühles und nur durch dieses angeregt und in ihm begründet. Sowie der Patient die Absicht aufgiebt, den Platz zu übersebreiten, ist Alles vorbei und das Betinden nicht weiter gestört; zuweilen nur bleibt ein Gestibl von Mattigkeit und Abgesehlagenheit zurück. Manche der Kranken sprechen zwar bei der Schilderung ibres Zustandes zunächst von einem "Schwindelgefühl", welches sie befallt, indess stets ergiebt die genauere Analyse, dass es sich auch nicht entternt um irgend welches Schwindelgefühl, weder um eine Scheinbewegung des eigenen Körpers, noch der Umgebung handelt; viele der Kranken geben übrigens auf Befragen an, dass sie in dem gewöhnlichen Sinne vollkommen schwindelfrei sind. Es bandelt sich eben überhaupt nicht um Schwindel, geschweige denn um einen "durch Schwäche in der Convergenztähigkeit und in dem Seitenblickvermögen" entstehenden Schwindel, wie ohne jeden zureichenden Grund und den einfachsten Thatsachen geradezu widersprechend, behauptet worden ist; schon der Umstand, dass ein analoges Angstgesthl unter Umständen eintritt, wo von Schwindel in diesem Sinne durchaus keine Rede sein kann (in Mitten grosser Menschenmassen, beweist das Irrige dieser Anschauung. Es ist daher auch der Ausdruck "Platzsch wind eldem der "Platz angst" und "Platz furcht" gegenüber nicht berechtigt; das dasür gewählte Fremdwort "Agoraphobie" entspricht wenigstens in Ermangelung eines besseren ungestihr dem, was ausgedrückt werden soll, da es zugleich eine Hindeutung auf eine grössere Ansammlung von Menschen enthält, in welcher, wie erwähnt, manche der Kranken von dem gleichen Zustande befallen werden.

Der Vorgang bei der Entstehung der Platzfurcht ist als ein rein psychischer aufzufassen: es handelt sich um einen plötzlich auftretenden pathologischen Affect, erregt durch gewisse äussere Bedingungen und Umstände, welche an und für sich ganz indifferenter Natur sind. Eine weitere Analyse des Vorganges lässt sich, selbst wenn wir die Angaben der intelligentesten Kranken berücksichtigen, nicht geben; bei einigen scheint gleichzeitig mit dem Eintritte des Angstgefühls sich die Vorstellung (Wahrnehmung?) einer ungeheueren Weite des Platzes, über die nicht hinüberzukommen sei, zu verbinden, indess ist das nicht immer der Fall, und sicher kann diese Vorstellung nicht etwa als die Ursache der Angst, sie gleichsam psychologisch begründend, aufgefasst werden. Manche Kranke sagen wohl geradezu, es sei "die Angst vor der Angst", welche sie ergreift.

Das erste Auftreten der Krankheit geschieht meist plötzlich bei anscheinend sonstigem vollkommenen Wohlbefinden, oder nachdem schon verher ein geringes Angstgefühl beim Leberschreiten von Plätzen vorangegangen war, ohne aber besonderen Eindruck zu machen und die Aufmerksamkeit zu erregen. Die Dauer der Affection erstreckt sich oft auf Jahre, ja das ganze Leben hindurch, wobei jedoch Zeiten vorkommen, in denen der Zustand sich so weit abschwacht, dass er nicht wesentlich stört. In einzelnen Fällen aber beobachtet man eine allmälig fortschreitende Verschlechterung, indem die Kranken sich nicht mehr im Stande fühlen, ohne Begleitung den kürzesten Weg zu machen, ja nur vor die Hausthüre zu gehen und selbst im Zimmer von der Angst ergriffen werden. Eine Entwicklung des Zustandes zu eigentlicher Geisteskrankheit scheint nicht vorzukommen.

Zuweilen finden sich andere leichte Störungen seitens des Nervensystems bei den an Platzfurcht Leidepden, ohne indess besondere Aufmerksamkeit zu erregen und zu Klagen Veranlassung zu geben; andere Male aber treten sie stärker hervor und compliciren das Bild, so dass alsdann die Platzfurcht als eine Theilerscheinung einer Gesammtheit von Nervensymptomen erscheint. Hier sind namentlich hypochondrische Zustände verschiedener Art zu nennen; die Platzfurcht selbst ist, wie sieh aus der obigen Schilderung ergiebt, etwas von der Hypochondrie ganz Verschiedenes; es fehlt u. A. bei ihr vollkommen das charakteristische hypochondrische Krankheitsgefühl, die dauernde Richtung der Vorstellungen auf die Vorgänge am eigenen Körper u. s. w.; dagegen kann sie, wie erwähnt, unter Umständen einmal, wenn auch nicht gerade bäufig, innerhalb eines hypochondrischen Zustandes als Nebensymptom auftreten. Mit dem sogen. Magenschwindel i Vertigestomacal [Trousseat]), sowie mit dem Délire émotif (Morel) ist die Platzfurcht nicht identisch, wie die Schilderungen dieser Zustände seitens der Autoren lehren. Auch die (im engeren Sinne sogenannten), "Zwangsvorstellungen" unterscheiden sich wesentlich davon.

In einigen Fällen ist eine Complication mit Epilepsie beobachtet worden: cs könnte daher nahe liegen, die Platzfurcht mit der Epilepsie. — bei der ja nicht selten Angstzustände verschiedener Art auftreten - in einen engeren Zusammenhang zu bringen. Diese Auffassung erscheint indessen unberechtigt, wenn man die grosse Zahl derjenigen an Platzfurcht Leidenden berücksichtigt, die vollkommen frei von allen an Epilepsie erinnernden Anfällen sind.

Ueber die Ursache lässt sich wenig Sicheres sagen. Eine hereditäre Anlage zu Neurosen, eine angeborene neuropathische Constitution spielen zuweilen entschieden eine Rolle; von den Befullenen befindet sich die Mehrzahl im Jünglings- oder Mannesalter (Andeutungen von Platzfurcht habe ich auch bei einem Knaben beobachtet, dessen Vater daran litt): Fälle von Erkrankungen beim weiblichen Geschlecht scheinen seltener, obwohl sie vorkommen. Von speciell prädisponirenden Ursachen ist von einzelnen Autoren die "reizbare Nervenschwäche", hervorgebracht durch geistige Ueberanstrengungen, ausschweifendes Leben (Onanie), langwierige gastrische Störungen, hervorgehoben worden; gewiss mögen diese Momente zuweilen eine Prädisposition schaffen, Referent kann aber versichern, dass dies keineswegs immer, vielleicht auch nicht einmal häufig der Fall ist, und dass man die Platzfurcht ganz plötzlich auch bei Personen auftreten sieht, wo von alledem keine Rede ist; jedenfalls ist die Bedeutung dieser Ursachen für die Entstehung der Agoraphobie sehr übertrieben.

Die Prognose ist in vielen Fällen günstig; das Angstgefühl schwächt sich im Laufe der Zeit mehr und mehr ab, um endlich zu verschwinden, indess vergehen oft Jahre darüber; auch sind Recidive nicht selten. Dass der Zustand zuweilen während des ganzen Lebens bestehen bleiben und sich fortdauernd steigern kann, ist bereits oben erwähnt; es kann alsdann die Berufsthätigkeit des Betroffenen durch die Unfähigkeit, sich frei zu bewegen, vollkommen lahm gelegt werden.

Die Therapie wird in der Mehrzahl der Fälle eine tonisirende sein müssen, und kommt unter den tonisirenden Behandlungsmethoden der Kaltwasserbehandlung (Abreibungen, Halbbäder) der Hauptwerth zu. Zuweilen schien die Darreichung von Kal. brom. Erfolg zu haben; auch Galvanisation (des Kopfes, Sympathicus) ist versucht worden, obwohl über die zweckmässigste Methode keine genügenden Beobachtungen vorliegen. Vor Allem ist aber die psychische Einwirkung des Arztes von Bedeutung, der es verstehen soll, dem Kranken Zutrauen zu seiner eigenen Krast, den gesürchteten Zustand zu überwinden, einzussen und ihn gleichsam systematisch zu erziehen; dazu gehört meist eine Entscruung des Patienten aus seinen Verhältnissen und ein stetiger Einstuss des Arztes, wie er besonders in einer Curanstalt stattsinden kann. In einem Falle sah Reserent vortresslichen und dauernden Erfolg von einer längeren Reise durch sreude Länder in Begleitung einiger zuverlässiger Freunde. Indess auch unter den günstigsten Verhältnissen scheitern oft alle Bemühungen.

Von vortrefflicher vorübergebender Wirkung ist gewöhnlich ein mitssiger Genuss alkoholischer Getränke, ein Glas starken Weines, Bieres u. s. w.; viele Kranke fühlen sich dadurch so gehoben, dass sie in den Stand gesetzt werden, die gefürchteten Plätze zu überschreiten, resp. in einer grösseren Menschemnenge auszudauern. —

Seit dem Bekanntwerden der Erscheinungen der Platzangst sind mehrfach Zustände von Angst beschrieben worden, welche in anscheinend analoger Weise, jedoch durch andere Umstände erregt, entstehen. So sind Fälle beobachtet und unter der Bezeichnung "Clitrophobie" oder "Claustrophobie" beschrieben worden, in welchen es der betreffenden l'erson unmöglich war, allein in einem Zimmer mit geschlossenen Fenstern oder Thuren zu verweilen, oder wenn die Hauptthur des Hauses (Nachts) verschlossen war: das Oeffnen der Fenster, resp. Thuren, beseitigte den Angstzustand, der unter Umständen so gross war, dass die Kranken bei geschlossenen Thuren durch das Fenster in's Freie sturmten. Es ist sehr wahrscheinlich, dass bier ein Analogon zu dem beschriebenen Zustande der Platzangst vorliegt, indess sind die psychischen Vorgänge in den betreffenden Fällen meist nicht genau genng analysirt, auch zeigte ein Pheil dieser Kranken noch vielfache andere Krankheitserscheinungen, so dass es vorläufig schwer ist, sich ein klares Urtheil uber das Wesen dieser Störung zu bilden. Auf der anderen Seite aber hat man auch Fälle in die Kategorie dieser Angstzustände einbezogen, welche zweisellos nicht hierber, sondern in das Gebiet der "Zwangsvorstellungen" gehörten, so z. B. die als "Mysophobie" (Furcht vor Beschmutzung), "Toxiphobie" n. s. w. beschriebenen: in diesen handelt es sich um das primare Auftreten gewisser Vorstellungen, die theils durch den psychischen Zwang, den sie ausüben, und

durch den sie das freie Denken stören, theils durch ihren Inhalt secundare Angstgefühle erzeugen. Vor einer solchen naheliegenden, aber durch eine eingehende Analyse zu vermeidenden Verwechslung ist beim Studium dieser Zustände zu warnen.

Literatur: Westphal, Die Ageraphobie, eine neuropathische Erscheinung, Archiv für Psych und Nervenkrankh. HI, I. pag. 200. — Idem, Nachtrag dazu, Ibid., pag. 219. Idem Veber Platzfürcht, Brieß, Mittheilungen, Ibid. VII, 2. — Cordes, Die Platzaugst (Ageraphobie), Symptom einer Erschöpfungsparese Ibid. III, 3. — Idem, Einiges über Platzaugst, Ibid. X, I. — Brück in Hufeland's Journ, 1832. Bd. XVII, Stuck 5. pag. 98. — Idem, Schwindelangst (Aura certiginosa). Deutsche Klinik, 1868, Nr. 5. — Benedikt, Platzschwindel, Allgem, Wiener med. Zeitung, 1870, Nr. 40. — Webber, Ageraphobie, Bostmed, et chir, Journ, Oct. 31, X, Nr. 18 und Febr. 26. — William, On ageraphobie, Bostmed, et chir, Journ, Oct. 31, X, Nr. 18 und Febr. 26. — William, On ageraphobie, Bostmed, et chir, Journ, Oct. 31, X, Nr. 18 und Febr. 26. — William, On ageraphobie, Bostmed, Proceeding, 1872, pag. 112. — Landenberger, Ein Fall von Ageraphobie Württemb, Med. Correspondenzbl., 1862, Nr. 33. — Brown-Sequard, Arch. of scientif et prat. med., 1873, Febr. — Jolly, Artikel Hypochondrie in v Ziemssen's Handb., Bd. XII, 2. Halfte, 2. Aufl., 1877. — Pierrond. Note sur Pagaraphobie. Lyon med., Nr. 11 pag. 80 Meschede, Naturi, Versamml, zu Cassel, 1878. — Legrand du Saulle, Étude crinique sur la peur des espaces (Agoraphobie des Allemands). Nécross énotice. Paris 1878. — Thereourt, Observations d'un cus d'agoraphobie. Un méd., 1878. — Raugi, Tre essa d'estrojobia. Arch. Ital, per le matat, nervese etc., 1878, pag. 111. — Beard. Cassed d'estrojobia. Arch. Ital, per le matat, nervese etc., 1878, pag. 111. — Beard. Cassed monohypochondria, New-York Med. Rec. Marz bis Mai 1882. — Idem. Die Nervenschwache Deutsch von Neisser, 1881. — Lowenfeld, Aerztl. Intelligenzbl., 29. Jahrg., pag. 25. — Westphal

Agrammatismus (z und γράμμα Buchstabe), s. Aphasie.

Agraphie (von α und γράφω ich schreibe); κ. Aphasie.

Agrimonia, Herba Agrimoniae, das Kraut von Agrimonia Eupatoria L. ODERMENNIG), ätherisches Oct, Gerbsäure und Bitterstoff enthaltend, als Adstringens verwerthet. — Herba Agrimoniae florida, Pharm. Gall., im Infus innerlich, sowie zu Mundwassern und Gargarismen.

Agropyrum, Rhizoma Graminis, Radir Graminis, Quecken. Graswurzel Der im Frühling vor der Entwicklung der Halme gesammelte und getrocknete Wurzelstock von Agropyrum repens P. Beauv. (Triticum repens L.), einer namentlich als Ackerunkraut durch fast ganz Europa und auch in anderen Erdtheilen massenhaft vorkommenden Graminee, ist sehr lang, verzweigt, stielrund, an 2-3 Mm. dick, mit 2-4 Cm. langen, glatten, innen boblen Gliedern, nur an den mit weissen häutigen Scheiden versehenen Knoten bewurzelt, glänzend strohgelb. Meist kommt er schon zerschnitten vor in bis 5 Mm. langen, kantigen Stücken, welche am Querschnitt um eine Höhlung, von der stärkefreien Rindenschicht umgeben, einen schmalen Gefässbundelkreis zeigen, schmeckt süsslich, enthalt nach MÜLLER (1873) 3 Perc. nicht krystallisirbaren Zucker neben 7-8 Perc. einer amorphen geruch- und geschmacklosen, als Triticin bezeichneten Substanz, die, in wässeriger Lösung erwärmt, sich in Zucker umwandeln lässt. Benzellus und VÖLCKER fanden statt Zucker Mannit, der vielleicht nur in gewissen Ent wicklungsperioden in der Wurzel vorhanden ist; Stärkemehl fehlt gänzlich.

Die Graswurzel stand früher als gelinde auflösendes, einhüllendes und reizmilderndes, auch als diuretisches Mittel in Ansehen bei fieberhaften und ent zundlieben Zuständen, namentlich der Brust- und Harnorgane, bei allerlei Unterleibsaffectionen, auch bei Wassersuchten u. a. Man machte von ihr Gebrauch intern bald als Presssaft (Maceration der Wurzel mit Wasser und Auspressen. zn 50.0-100.0 pro die), bald in Species und Decoct (25.0-100.0 auf 200.0 bis 500.0 Colat. pro die) für sich oder als Vehikel für auflösende und abführende Mittel. Im Volke noch jetzt in manchen Gegenden viel gebraucht; medicinisch gegenwärtig fast nur das aus ihr bereitete Extractum (aquosum) von gewöhnlicher Consistenz, wie das von Pharm. Germ. vorgeschriebene, durch Digestion erhaltene, von rothbrauner Farbe, in Wasser sich klar lösend, zu 0.5-2.0 p. d., gewöhnlich nur als Pillenconstituens, — oder das durch Maceration mit Wasser dargestellte Extract von syrupartiger Consistenz und honigartigem Geschmack (Mellago Graminis), wie in der Pharm. Austr., zu 5.0—10.0 für sich oder als Constituens und Corrigens zu Electuarien, Bissen, als Zusatz zu Mixturen u. A.

Agrypnie (à prie. und Enve; Schlaf, 77 euphonisch eingeschoben) = Schlaflosigkeit. Vergl. Schlaf.

Ahlbeck, Ostseebad, auf der Insel Usedom. Herren- und Damenbad. Guter Strand. Viele Neubauten.

Ajaccio, die zweitgrösste Stadt der Insel Corsica, am schnellsten von Marseille (binnen 14—16 Stunden) zu erreichen, ist besonders in jüngster Zeit als klimatischer Curort gerühmt worden. Die bisher mitgetheilten meteorologischen Notizen über denselben erweisen, dass die Temperatur der Wintermonate dort mehr als 1½ °C. höher ist, als an der Riviera, dass diese Temperatur in Bezug auf die Mittel der einzelnen Monate eine grössere Constanz behauptet und dass die Mittagsstunden auch der kältesten Monate ein bedeutendes Wärmemittel aufzuweisen haben.

Als Durchschnittstemperaturen werden angegeben: für den Monat October + 20·1° C., November + 14·9°, December + 12·1°, Januar + 10·2°, Februar + 12·3°, März + 13·6°, April + 15·2°. Die Schwankungen der Tagestemperatur sind niemals bedeutend, betragen selbst im November und December höchstens 5 bis 6°; auffallend milde sind die Abende, selbst im kältesten Monate Februar nicht unter + 10° C. Der Luftdruck wechselt zwischen 743 und 766 Mm.; die Luftfeuchtigkeit schwankt zwischen 70—78. Die Zahl der Regentage beträgt während der bezeichneten sieben Monate 40—45.

Die Stadt ist von Nordwesten, Norden und Osten durch Reiben von Bergen und Alpen geschützt, so dass nur zeitweise von Osten kalte Luftströme eindringen können; dem Süd- und Südwestwinde ist freier Zuzug gewährt. Am meisten geschützt ist der nordwestlichste Theil der Stadt, dessen bestes Quartier — Cours Grandval — auch den Wohnsitz der meisten Fremden bildet. Der Boden von Ajaccio besteht aus Granit; die Gewässer laufen rasch ab und Staub kommt gar nicht vor. Die Vegetation bildet vielfach den Charakter des reichsten Südens. Der Gesundheitszustand der Einwohner ist kein besonders günstiger, was wohl meist an den mangelhaften hygienischen Einrichtungen gelegen sein mag. Die Sicherheit in Ajaccio und im Innern des Landes ist eine vollkommene. Das gesellige Leben bietet noch wenig, der Curort ist erst in Entwicklung begriffen, bequeme Unterkunft kann nur in einzelnen Hotels und Villen gefunden werden. Des gleichmässig warmen, feuchten und milden Klimas wegen, sowie durch seine reine, staubfreie Luft ist Ajaccio für Ruhebedürftige, Brust- und Herzleidende und Scrophulöse zu empfehlen, namentlich bietet dieser Ort während der Monate Februar, März und April bessere Zuflucht als irgend ein klimatischer Curort Italiens. R

Aibling in Oberbayern, im Mangfallthale, an der München und Salzburg verbindenden Eisenbahn gelegen, 464 M. ü. M., besitzt mehrere Badeanstalten, in denen eine Mischung der Soole von Berchtesgaden und Reichenhall benützt wird. Sehr gerühmt wird die Wirkung der combinirten Sool-Mutterlaugen-Moorbader, zu denen meist 5-6 Cubikfuss Moor, 10 Liter Soole und 5 Liter Mutterlauge benützt werden, gegen alte Exsudate.

Aidoiomanie (aidoisv und parea), s. Monomanie, Moral insanity.

Ailanthus. Blätter und Rinde von A. glandulosa, im Infus als Anthel-minticum (obsolet).

Ainhum (deutsch "absägen") bezeichnet bei den Nagos Negern in Afrika eine Erkrankung der kleinen Zehe, wobei es in Folge eines förmlichen Abschnurens zum Verluste derselben kommt. — Das Leiden tritt, ohne dass ein bestimmtes ätiologisches Moment oder überhaupt eine directe Veranlassung nachweisbar ware, an der unteren Fläche der ersten Phalanx als eine seichte, schmerzlose Furehe auf, die, sich allmälig in die Tiefe und Peripherie ausbreitend, einerseits bis auf Knochen vordringt und andererseits den ganzen Umfang der kleinen Zehe in Mitleidenschaft zieht. In einem solchen fortgeschrittenen Stadinm kann man die betreffende Zehe an einem dünnen Knochenstiele hängend und nach auswärts gedreht finden, wodurch das Gehen äusserst beschwerlich wird; während der vordere Theil derselben massig verdickt einem kleinen Erdapfel nicht unähnlich aussieht und in den meisten Fällen ungeschwächte Empfindung besitzt. Ist der Process bis dahin gedichen, so geht er seinem Höhepunkte unaufhaltsam entgegen, und zwar indem dieser entartete Stiel immer mehr schwindend, die Zehe schliesslich abgängig wird. Die zurückbleibende Wunde sicht lebhaft roth aus, zeigt einen günstigen Heiltrieb und pflegt durchschnittlich binnen wenigen Wochen zu vernarben. Vom Beginne bis zum Abschlusse des Processes können 1-10 Jahre vergehen. - Die Krankheit befällt bald nur eine, bald beide kleine Zehen und tritt gewöhnlich im reiferen Alter, bei Männern öfter als bei Frauen und bei Negern häufiger als bei Creolen auf. Anatomisch-histologische Untersuchungen abgestossener oder künstlich entfernter Zehen ergeben, dass der Knochen der I. Phalanx völlig geschwunden, der der II. kürzer geworden und der der III. normal erhalten ist. Die Cutis ist, sowie das in der Umgebung befindliche Bindegewebe, im Allgemeinen hypertrophisch, die Papillarkörper sind verlängert und mit einer mächtigen Epidermisschicht bedeckt: nirgends ist jedoch eine Zelleneinlagerung zu bemerken. Dieser letztere Umstand, sowie das Verschontbleiben der Gelenke und das Fehlen sonstiger allgemeiner Störungen unterscheiden das Leiden von der Lepra und sprechen für die Eigenartigkeit des Processes DUHRING und WILE). - In einigen Fällen hat SILVA LIMA durch frühzeitige Incision au der Abschnürungsstelle eine vollständige Heilung erfolgen seben, wahrend, wenn sich der oben beschriebene Stiel bereits gebildet hatte, jeder therapeutische Eingriff vergeblich war.

Ain-Nouissy bei Mostaganem, Algier. Salziges Schwefelwasser; als Bad und als absuhrendes Getränk benutzt.

Ajowaen. Fructus A., von Ptychotis Ajononen Dec., als Stomachicum und Carminativum empfohlen.

Airthrie oder Bridge of Allan bei Stirling, Schottland, ein von den Edinburghern viel besuchter Platz wegen seiner schönen und geschützten Lage und wegen eines wenig abführenden Pumpwassers mit Chlornatrium 6,8, Chlorealeium 5,5, schwefelsaurem Kalk 0,67 in 10000. Eine andere Quelle ist schwächer. Neuere Handbücher sprechen von einer starken Salzquelle (120 in 10000) mit fast soviel Chlorealeium als Chlornatrium. Die Mischung ist, wie bei den meisten Gypswässern, sehr veränderlich.

B. M. L.

Air-tractor, s. Zange.

Ajuga.] Das Kraut von A. reptans L., obsoletes Volksmittel bei Lungenphthise.

Aix, Stadt des Departements Bouches du Rhone, 20 Km. nördlich von Marseille, unter 43°31' nördlicher Breite, besitzt zwei Thermen, die bydrostatisch zusammenhängen. Die Wärmegrade sind nicht ganz constant, 34—37° in der Sextiusquelle, nur 20—21,5 in der anderen. Das Thermalwasser ist geruchles, frei von Gasen und fast ohne Salze. Festgehalt 2,2 in 10000 (Analyse von 1878):

ausser kohlensauren Erden sind Chloride und Sulfate spurweise vorhanden. Die Bäder dienen als besänftigendes Mittel bei nervöser Erregbarkeit. Sehr gute Badeanstalt.

B. M. L.

Aix-la-Chapelle, s. Aachen.

Aix-les-Bains (en Savoie) nebst Marlioz, Schweseltherme und kalte Schweselquelle. Aix-les-Bains, unter den Römern zu verschiedenen Zeiten Aquae Allobrogorum, Domitiae und Gratianae genannt, ist ein Städtchen im Departement von Savoyen, Arrondissement von Chambery, und liegt am Abhange eines lieblichen Hügels, der sich an hobe Kalkberge (les Beauges) anlehnt, die sich gegen Osten erheben und Ausläuser der Savoyer Alpen sind, nahe am östlichen User des Sees von le Bourget, 261 M. hoch und 32 M. über dem See. Klima gemässigt, milde, Lust und Wasser rein, so dass Cretinismus und Kröpse selten. Römische Alterthümer — Bäder- und Tempelreste, Begen des Campanus — bezeugen die bedeutende römische Thermalanlage. — Der Ort ist Station an der von Lyon nach Turin sührenden Bahn.

Die wasserreichen Thermen von Aix, die Schwefel- und Alaun. (oder St. Paul.) Quelle, gebören nach unserer Eintheilung zu den Schwefelwasserstoff-wässern, da sie keine Schwefelleber, sondern viel freieu H.S enthalten, wodurch sie sich wesentlich von den Pyrenäen Thermen unterscheiden, mit denen sie in Bezug auf schwache Mineralisation Aehnlichkeit haben.

Analyse der Schwefel- und Alaunquelle von WILLM. Temperatur 45-46°C. In 10000 Theilen sind enthalten:

	Um 1	1877	
In 10 000	Schwefelquelle	Alaunquelle	
Chlornatrium	. 0.300	0.274	
Schwefelsaures Natron	. 0.327	0:545	
Schwefelsaure Magnesia .	. 0.735	0.493	
Schwefelsaurer Kalk	. 0.928	0.781	
Schwefelsaure Thonerde .	. 0.081	0.003	Die organische Substanz
Phosphorsaurer Kalk	. 0.066	Spuren	wechselt, emmal wurde
Kohleusaure Magnesia	. 0.105	0.176	weenselt, ellinat wurde
Kohlensaurer Kalk	. 1.894	1.623	3.1 auf 10.000 gefunden.
Kohlensaures Eisenoxydul .	. 0.010	0.008	
Kieselsäure	. 0.479	0.540	
Fester Gehalt	. 4:025	4.443	
Ferner Schwefel als unter-			
schwettigsaure Verbindung	0.0384	0.036	
	(0.0337)		1
H, S frei	0.0443	0.0374	Gewicht,

Die Thermen von Aix sind weniger durch ihre chemische Constitution, wie durch vielseitige, treffliche Badetechnik ausgezeichnet, die ein wahres "System der thermalen Hydrotherapie" bildet, wie Durand Fardell sagt; in dieser Beziehung haben sie Achnlichkeit mit Aachen und Luchon. Die Hauptspecialität in dieser Beziehung ist die Douche, die in der mannigfaltigsten Art, auch als schottische Douche warmer Strahl mit kaltem abwechselnd) und als Dampfdouche angewendet wird. Während ihrer Application werden die afficirten Theile von Badedienern frottirt und massirt, ähnlich wie in Aachen. Nach der Douche wird gewohnlich noch ein warmes Bad genommen in dem sogenannten "Bouillon", in welchem das Wasser in beständiger Wallung ist. Die Bäder werden in Einzelcabineten, namentlich aber in Piscinen mit hoher Temperatur genommen.

Diese so energische, excitirende Bademethode eignet sich vorzugsweise zur Resorption von Exsudaten, seien sie nun Folgen von rheumatisch-gichtischen oder

von scrophulösen und syphilitischen Entzündungen in den Gelenken, im Periost etc. sowie zur Hebung der dadurch bedingten functionellen Störungen, Lähmungen. Ankylosen etc. Parallel damit gehen die Indicationen für die Folgen traumatischer Verletzungen — musculäre Atrophie, Caries, Contracturen etc. In Bezug auf andere Indicationen, wie chronische Exantheme und Syphilis, hat Aix Aehnlichkeit mit Aachen; bei letzterer wird häufig ein mit der Thermaleur verbundenes specifisches Heilverfahren angewandt. — Neuerlichst hat man die Bäder von Aix bei Uterinleiden sehr empfohlen. Die Erkankungen der Schleimhäute, namentlich die des Larynx, des Pharynx (Pharyngitis granulosa), der chronische Bronchialeatarrh mit und ohne Emphysem etc. bilden eine weitere und ausgedehnte Indication für Aix; es kommt hier namentlich das schwefelwasserstoffreiche Wasser, pulverisirt und als Pharynxdouche, in Betracht. — Von der Trinkeur macht man in Aix nur wenig Gebrauch und benutzt dazu vorzugsweise die Alaunquelle; viel häufiger lässt man das kalte Jod-Brom-Schwefelwasser von Challes bei Chambery (s. d.) und das alkalische Magnesiawasser des benachbarten St. Simon (ein Tafelwasser mit Spuren von Jod) trinken; das erstere namentlich bei Hauterkrankungen, Scrophulose, Syphilis und Mercurialismus.

In dem neuen fiscalen Bade-Etablissement, einer der vollständigsten und besteingerichteten Anstalten der Art, wird die dort entspringende Schwefelquelle und die hingeleitete Alaunquelle zu den mannigfaltigsten balneotherapentischen Zwecken benutzt; das Etablissement enthält eine Menge einzelner Badecabmete mit localen, Injections-, herabfallenden schottischen und Dampfdouchen: Dampfbader (sogenannte Berthollet'sche), grosse Schwimm-Piscinen, davon eine speciell für Hautkranke, in der die Kranken, wie in Leuk, Stunden lang verweilen: Säle für Inhalationen, Pulverisationen und Pharynxdouchen, mehrere Trinkbrunnen etc. Ausserdem besteht in Aix ein Armenbad (Hospice) mit Piscinen und Douchen.

Die Frequenz dieses bedeutenden Badeortes ist eine starke, nicht genau anzugebende; während der hohen Saison werden täglich ungefähr 1200 Wannenund Piscinenbäder, 2000 Douchen und 200 Inhalationen gegeben. Ob man in Aix Wintercuren absolviren kann, ist ungewiss; das Bade-Etablissement ist blos Bade- und nicht Logirhaus, was für Wintercuren jedenfalls unzweckmässig ist. Eine Ergänzung zu Aix bildet der ½ Stunde davon entfernte, in einem reizenden Thale gelegene Badeort Marlioz durch seine drei kalten Schwefel-

Eine Ergänzung zu Aix bildet der ½ Stunde davon entfernte, in einem reizenden Thale gelegene Badeort Marlioz durch seine drei kalten Schwefelquellen, die in 1 L. 0.067 Schwefelnatrium, freien H₂S und einen geringen Antheil an Jod und Brom enthalten; sie besitzen eine Temperatur von 14°C. Das Schwefelwasser von Marlioz wird getrunken und zu Badern benutzt, hauptsächlich aber zu kalten Inbalationen bei Laryngitis granulosa und Bronchitis; die Zerstäubung des Wassers wird durch eine Scheibe bewirkt, gegen die ein Wasserstrahl sich bricht. Der Ort wird von Aix aus stark besucht.

Literatur: Despine, Manuel in mehreren Aufl. - Davat Gaz, des Höpit, 1872. Nr. 26 (chirurgische Krankheiten). Bertier, London 1877. - Vidal, De l'action des caux d'.1. sur la caloricité et la circulation, Bourg, 1878 - Hamberg, Aix-les-Bains, Stockholm 1882.

A. Reumont,

Akamathesia (optica), s. Aphasie.

Akanthocephalen (ἄκανθα Stachel und κεραλή Κορί), s. Echinorhynchus.

Akantholysen, Akantosen (von žxxvdx), s. Hautkrankheiten.

Akanthopelois (ἄκανθα und pelvis) Stachelbecken, s. Becken, Osteom.

Akataphasie (2, κατα und φάσις), syntactische Sprachstörung im Gegensatz zur gestörten Wortbildung (STEINTHAL); vgl. Aphasie.

Akidopeirastik (ἀκις die Spitze, πειρᾶσθαι versuchen) ist ein Verfahren, wodurch das Innere eines Gewebes durch Einstich eines nadelförmigen Instrumentes

auf seine qualitativen und quantitativen Eigenschaften untersucht werden kann. Es wurde von MIDDELDORPF in Breslau (1856) wohl nicht erfunden, aber neuerdings hervorgehoben und die Methode der Anwendungsweise weitläufig vervollkommnet. Die Akidopeirastik ist als ein Uebergang von der Acupunctur aufzufassen und bietet dem Arzte zur Feststellung seiner Diagnose sehr wichtige, oft die einzigen Behelfe an die Hand. Die von MIDDELDORPF hierzu angegebenen Instrumente sind: 1. längere und stärkere Nadeln aus Stahl (vergoldet): 2. feine Troicarts (Explorativtroicarts) mit weichem oder spitzem Mandrin, je nachdem die zu untersuchende Höhle es verlangt; 3. Bohrer in Form eines Zahnbohrers; 4. Harpunen d. i. ein Troicart, dessen Stiletspitze mit einem kleinen, vom Heft gegen die Spitze schief verlaufenden Einschmitt versehen ist). Die einfachen Nadeln und Troicarts verursachen in der Regel in den Weichtheilen nach vollzogener Untersuchung keine Reaction, was von den Bohrern und Harpunen nicht ausgesagt werden kann.

Die von den verschiedenen Chirurgen für die Akidopeirastik aufgestellten Anzeigen sind im Grossen und Ganzen folgende: 1. Exploration einer Hohlgeschwulst auf ihren Inhalt (Anwendung des Explorativtroicarts); 2. Untersuchung einer soliden Geschwulst auf den Charakter ihrer Malignität (d. h. Harpunirung eines kleinen Stückes behufs mikroskopischer Untersuchung); 3. Untersuchung eines Knoebens durch Anbohrung desselben, ob in der Markhöhle ein Abscess sich vorfindet (jetzt weniger üblich); 4. Explorativpunction durch die harte und weiche Schädeldecke zur Constatirung eines diagnosticirten Gehirnabscesses; 5. bei Verdacht auf Trichinen durch Harpunirung eines Stückes Muskelfleisches (KÜCHENMEISTER) (die Excision eines kleinen Theiles von Muskelfleisch ist in dem Falle mehr zu empfehlen); 6. bei fremden Körpern im Oesophagus oder der Urethra, um sich über ihre Beschaffenheit und ihren Sitz näher zu orientiren (jetzt nicht gebräuchlich); 7. beim Scheintod (Acupunctur des Herzens nach MIDDELDORPF und PLOUVIER); 8. bei Luxationen, wenn die Schwellung der Weichtheile sehr gross ist, zur Constatirung der Lage des Gelenkkopfes (obsolet).

Literatur: Middeldorpf, Ueberblick über die Akidopeirastik in der Zeitschrift f. kl. Med. v. Gunsburg, VII. Bd., 3. Heft, 1856. — E. Boeckel, De la permetite phlegmon, in Gazette médie, p. 26. Strassburg 1856. — Tranbe, Berl. klimsche Wochenschrift 1864. Nr. 4. — Kuchenmeister, Untersuchungen über Trich, spir. Leipzig und Hendelberg 1860.

Hofmokl.

Akinese (α und κινιω, ich bewege) = Lähmung, Paralyse.

Akklimatisation. Wir versteben unter Akklimatisation im weitesten Sinne die Fähigkeit des Menschen, unter den veränderten äusseren Lebensbedingungen, die ihm ein fremdes Land bietet, in unveränderter Thätigkeit ohne Beeinträchtigung seiner Gesundheit und seiner Energie weiter zu leben und zu wirken, sei es, dass diese Veränderungen der äusseren Bedingungen überhaupt ohne wesentlichen Einfluss auf das Leben und Schaffen des Menschen sind — was nur selten der Fall ist — sei es, dass er im Stande ist, sich denselben anzupassen oder zu accommodiren. Entsprechend der etymologischen Bedeutung des Wortes spielt in dieser Frage das Klima und die von demselben abhängenden Factoren die grösste Rolle. Wir verstehen unter Klima nach HANN 6) die Gesammtheit der meteorologischen Erscheinungen, welche den mittleren Zustand der Erdoberfläche charakterisiren, die Gesammtheit der Witterungen eines längeren Zeitabschnittes, wie sie durchschnittlich zu einer bestimmten Zeit des Jahres einzutreten pflegen.

Wir müssen, wollen wir einige Klarheit aus den widersprechenden Resultaten der verschiedenen Forscher gewinnen, zwei Gesichtspunkte festhalten, die es leicht machen, die einander gegenüberstehenden Meinungen zu vereinen. Wir werden das Individuum gesondert und die Gattung gesondert zu betrachten haben; d. b. wir werden zuvörderst untersuchen, wie der einzelne Mensch oder eine größere Gemeinschaft von Menschen unter den veränderten Lebensbedingungen der neuen Heimat sich verhalt, ob er im Stande ist, denselben rasch sich zu

accommodiren, oder ob er mehr weniger rasch degenerirt und völlig unterliegt. Dann aber werden wir uns Rechenschaft darüber geben müssen, wie sich in einer langen Reihe von Generationen, deren derzeitige Endglieder wir vor uns sehen, diese Einffüsse geltend gemacht haben. Auf diese Weise hätten wir den Begriff der Akklimatisation zu trennen in den einer individuellen und einer historischen, wenn diese Ausdrucksweise acceptirt werden sollte.

Als Massstab für die erreichte Akklimatisation werden wir wohl die Thatsachen ansehen können, 1. dass der in ein fremdes Medium überpilanzte Mensch seine bisher als normal geltende Lebensdauer behält, also von keiner grösseren Sterblichkeit ergriffen wird, 2. dass die neue Generation an Zahl und Widerstandsfähigkeit keine Einbusse erleidet, und 3. dass die physischen und intellectuellen Fähigkeiten in voller Integrität sich erhalten und bethätigen.

Wir müssen auf die Erfahrungen, die die colonisirenden Völkerschaften gemacht haben, recurriren; sie sind meist trauriger Natur und haben s. Z. manche Antbropologen zu dem Ausspruche verleitet: eine Colonisation in der Ferne, eine

Akklimatisation sei jetzt überhaupt ein Ding der Unmöglichkeit.

Allerdings sprechen viele Thatsachen dafür, besonders die Unmöglichkeit einer individuellen Akklimatisation in gewissen tropischen Gebieten; aber selbst die Möglichkeit einer historischen Akklimatisation erscheint zweiselhaft, wenn wir ersahren, dass es bisher weder in Ost-, noch in West-Indien den Europäern möglich war — gewisse später zu erwähnende Fälle ausgenommen — sich rein, d. b. unvermischt, ohne Kreuzung mit Eingebornen, bis in die dritte Generation zu erhalten dass selbst in Egypten die Mameluken nur dadurch auf ihren Restand erhalten werden konnten, dass ihnen steter Zuwachs durch neu angekaufte europäische Sclaven wurde, dass in so vielen Colonien die Bevölkerung trotz steter Immigration sich doch nur vermindert.

Wir wollen auf diese Verhältnisse etwas näher eingehen, da wir an der Hand derselben vielleicht die Ursachen des Misslingens dieser Akklimatisationsversuche ersehen. Vergleichen wir zuvörderst die Mortalitätsverhältnisse der ('olonialbevölkerung mit der der einheimischen Bevölkerung. Die Mortalitäts-Statistik der englischen Bevölkerung in Ostindien bietet uns hierzu Material.'')

Es starben von 100 Personen:

* 11.	in Ost	in England		
im Alter von	Militar	Civil	(1861—1870)	
15 - 25 Jahren	2.4	1.7	0.74	
25-35 "	2.8	1.7	0.98	
35-45 "	2.9	2-1	1 30	
45-55	2.9	2.1	1.85	
55-65 n	3.2	3.1	3.22	
65-75 "	6.3	5.2	6 68	

Nach dieser Tabelle ist die Sterblichkeit der englischen Bevölkerung in Indien bis zum 55. Lebensjahre eine bedeutend grössere als im Heimatland, erreicht mitunter sogar die doppelte Höhe. Vom 55. Lebensjahre tritt das umgekehrte Verhältniss ein, was sich wohl daraus erklären lässt, dass eben die grössere Zahl der Europäer in Indien in einer viel früheren Periode abstirbt und also nur Wenige, aber um so Widerstandsfähigere ein höheres Lebensalter erreichen.

Zu analogen Schlussfolgerungen muss man gelangen, wenn man daselbst die wirkliche Sterblichkeit mit der sogenannten "erwartungsmässigen" Sterblichkeit (vgl. Mortalität) der europäischen Bevölkerung vergleicht. 13)

Mortalität in Westindien.

Alter	Gestorbene	Erwartungsmassig Gestorbene	Verhaltniss
Unter 25 Jahren	1	0.7	1.4:1
25-40 "	49	21 8	$2 \cdot 2 : 1$
40-55 "	63	34·G	1.8:1
55-70 "	23	19.8	1.1:1
über 70 "	3	5.8	10:1
Im Ganzen	139	17.8	1.7:1

Die Uebereinstimmung dieser Tabelle mit der vorhergehenden ist ziemlich gross und beginnt auch mit dem 55. Lebensjahre das Verbültniss ein günstigeres zu werden.

Wir können innerhalb dieser Tabelle noch weitere Unterschiede bezüglich der einzelnen Inseln constatiren und eine absteigende Reihe der Salubrität der einzelnen Inseln feststellen. Wir finden:

Aufeuthaltsort	Gestorbene	Erwartungsmässig Gestorbene	Verhältniss
1. Jamaica	. 80	54.6	1:4:1
2. Andere Inseln, die aub 1	,		
3 und 4 ausgenommen	6	3.2	1.8:1
3. Britisch-Guyana	. 30	12.9	2.3:1
4. Trinidad		9.2	2.5:1
Im Ganzen .	. 139	79.9	1.7:1

Diese Untersuchungen dürfen aber in ihrer Bedeutung für die Entscheidung der Akklimatisationsfrage nicht überschätzt werden, sie sind nicht umfassend genug und besagen auch nur, dass in jenen Gegenden die Sterblichkeit eine grössere, der Tod ein vorzeitigerer ist als bei uns; und da ist noch zu entscheiden, ob dies nicht eine allgemein bei alle n Menschen sich äussernde Folge der klimatischen Verhältnisse ist, unter denen die Eingeborenen ebenso leiden als die Eingewanderten. Wir werden billiger Weise nur dort an eine Akklimatisation des Menschen denken, wo überhaupt Existenzbedingungen für den Menschen vorhanden sind; und wir werden sie dort als vollzogen betrachten, wo der Eingewanderte, der Colonist, keine geringere Lebensenergie äussert als die autochthone Bevölkerung. Wir müssen also unsere vergleichenden Untersuchungen über die Mortalität und Lebensdauer, über Lebens- und Sterbenswahrscheinlichkeit auch auf die einheimische Bevölkerung ausdehnen.

Es liegen vorerst Erfahrungen von verschiedenen europäischen Truppenkörpern vor.

In Sierra Leone, an der Westküste von Afrika, zwischen dem 6. und 9. Grad nördlicher Breite starben jährlich von 1000 Mann bei den Engländern 483, bei den Negern nur 30 (BOUDIN²).

In den oben angesuhrten Ländern und Inseln des westindischen Gebietes waren gleichfalls sehr bedeutende Differenzen in der Sterblichkeit der Truppen. 2)

Von 1000 Soldaten starben:

				Englander	Neger	Verhaltniss
In	Barbados			38	46	1.2:1
7.	St. Vincent			51	36	1.4:1
77	Grenada .			61	28	2.1:1
22	Guyana .			84	40	2.1:1
19	Trinidad			106	39	2.7:1
99	St. Lucia	۰		122	42	2.9:1
27	Dominica			1:37	35	3.9:1
33	Tabago .		-	152	34	4.4:1

Die Sterblichkeit der englischen Truppen übertraf die der Negertruppen mitunter um mehr als das Vierfache: ja zuweilen kommt es bei europäischen Truppen zu einem fast vollständigen Aussterben, während die einheimischen oder die ihnen verwandten Truppen fast gänzlich verschont bleiben.

1840 versuchten die Engländer eine Expedition an den Niger; auf drei Dampfschiffen wurden 145 Weisse — die besten Matrosen — und 158 Neger aus Amerika expedirt. Nach Ablauf von drei Wochen waren von den Weissen 130 (also ca. 90%) schwer erkrankt und 40 = 31% gestorben, während unter den Negern kein Todesfall eingetreten war.

Es liefert nicht blos die Mortalitäts-, sondern auch die Morbiditäts-Statistik wesentliche Momente zur Beurtheilung unserer Frage. Eine Akklimatisation ist als nicht vollzogen zu betrachten, wenn das Individuum durch Krankheit — selbst wenn sie nicht zum Tode führt — an der Bethätigung seiner Fähigkeiten gehindert wird. Es könnte eventuell die Mortalität unter der eingewanderten Bevölkerung Dank dem grösseren Comfort, dem grösseren Reichthum, der grösseren Aerztezahl auf ein Bedeutendes herabgemindert werden, während jedoch längere oder wiederholte Erkrankungen dieselbe zur Unthätigkeit und schliesslich zur Rückkehr in s Vaterland veranlassten.

Im Assantikrieg erkrankten von 1000 weissen Soldaten 83, von 1000 schwarzen Soldaten, blos 45.8, also eirea die Hälfte der Ersteren (REY 11).

Die Erfahrungen englischer Truppen in Indien liefern uns ein reiches, gut zu verwerthendes Material, wenn wir die tägliche Krankenzahl der europäischen Truppen mit der der nativen Armee vergleichen. 10)

		Beng	galen	Madras					
	Europaisch	ie Armoe	Native .	Armee	Europaisch	e Armee	Native Armee		
	Truppen 1000 starke tagitch Krauke		Truppen- starke	Auf 1900 täglich Kranke	Truppen- stärke	Auf 1000 taglich Kranke	Truppen- stärke	Aut 1000 taglich Kranks	
1878	35.836	68	41.116	49	10.815	66	28.778	29	
1879	29.255	82	31.116	68	10.444	68	27.314	43	
1880	31.583	75	30.365	65	10,310	64	28.710	54	
1881	35.901	72	36.896	51	10.391	60	28.573	41	
1882	35.164	69	40.756	41	10.020	57	27.654	30	
1878—1882	167,739	72	179.749	53	52.980	62	140,939	39	
		Bom	bay	Indi			ien	ien	
	Europäisch	e Armee	Native .	Armee	Europaisch	o Armee	Native Armee		
	Truppen- starke.	Auf 1000 täglich Kranke	Truppen- stärke	Auf 1000 täglich Kranke	Truppeu- starke	Auf 1000 taglich Kranke	Truppen- starke	Auf 1000 täglich Kranke	
1878	9.825	67	23.672	45	56.475	68	117.273	43	
1879	9.883	78	22.854	51	49.582	78	121.107	58	
1880	9,903	78	15.328	45	81.796	74	176,385	56	
1881	9.895	72	18,349	41	55.728	70	114.612	46	
1882	10.085	61	23.772	36	57.269	65	114.894	37	
1878-1882	50.591	70	103.975	40	385.968	57	708.237	45	

Nach dieser Tabelle haben die Europäer im Verhältniss oft mehr als doppelt so viel Kranke (1878 in Madras) als die Eingeborenen.

Es wäre noch die Frage zu erörtern, ob diese geringe Widerstandsfähigkeit gegenüber den Einflüssen des Klimas nur den Eingewanderten innewohnt, und ob sie nicht etwa bei der nächsten Generation bereits, die ja schon von vornherein unter diesen Verhältnissen lebt, erlischt. Nach den Grundsätzen der Vererbung können wir eine derartige rasche Veränderung und Anpassung nicht vermuthen; wenn eine solche Anpassung überhaupt stattfindet, so kann sie sich nur allmälig nach Ablauf vieler Generationen vollziehen und dem entsprechen die thatsachlichen Verhältnisse, so weit sie die Lebensenergie des Nachwuchses in Betracht ziehen. Die Kindersterblichkeit bei der Soldatenbevölkerung Indiens ist eine sehr große, sie schwankte innerhalb 1875—1882 zwischen 50.76—79.73 pro mille, die mittlere jährliche Sterblichkeit pro 1870—1879 betrug 69.04 bei einem Durchschnitt von 11.162 Kindern pro Jahr. Die Kindersterblichkeit in London betrug 1870—1876 blos 22 pro mille, also kaum ein Drittel der ersten. Sie betrug für 1882 nach Jahren geordnet:

		Unter 1 Juhre	1-5 Jahre	5-16 Jahre	5-20 Jahre
Indien .		3140'00	1040,00	200100	_
London		1850/00	350 00		50,00

Unter solchen Verhältnissen ist es erklärlich, was Major Bagnold anführt, dass in Indien trotz aller Versuche kein Regiment es vermochte, auch nur so viele Kinder aufzuziehen, als nöthig gewesen wären, um aus diesem Contingent die Pfeifer und Trommler zu bestreiten.

Wir baben bei der Akklimatisation auch quantitative Unterschiede festzustellen, die in der Race gelegen zu sein scheinen. Dass die Südeuropäer sich den tropischen Klimaten leichter accommodiren, ist wohl erklärlich.

Dem entsprechend haben sich auch die Portugiesen am Congo 6° stidl. Br. mit Erfolg behauptet, die Spanier in Cuba derartige Fortschritte gemacht, dass die weisse spanische Bevölkerung von 96.440 Individuen des Jahres 1775 auf 793.484 des Jahres 1861 anwuchs bei gleichzeitig sehr niedriger Sterblichkeit, wenn auch, wie Boudin hervorhebt, bei Würdigung dieser Zahlen auf die stete Immigration hierbei Rücksicht genommen werden muss, ebenso auf die vielfachen Kreuzungen der Racen. In Algier verhielten sich die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse nach Bertillon¹) folgendermassen:

Auf 1000 Lebende entfielen:

Weisse		Geburten	Todesfalle	l'eberschuss der Geharten
Spanier .	1855 - 1856	46	30	16
Malteser.	1853—1856	44	30	14
Italiener.	1855-1856	59	48	11
Franzosen	1855—1856	41	43	- 2
Deutsche	1853 - 1856	31	56	- 25

Die drei südeuropäischen Nationen, Spanier, Malteser und Italiener, verhalten sich am günetigsten, die Zahl der Geburten überwiegt bei ihnen die der Todesfülle. Durch diese Nationen wäre also vielleicht eine Akklimatisation, audauernde Colonisation möglich, ohne dass es nöthig wäre, stets neue Kräfte aus dem Mutterlande herbeizuführen.

RICOUX ¹²) hat für die Stadt Philippeville (circa 37° nördl, Br.) die beistehenden Verhältnisse der 10.000 Einwohner für die Jahre 1854—1873 verfolgt. Wir geben folgende Tabelle als Resultat:

Nationalitat			Auf 100	O Lebende	Auf 100 Geburten	Zunahme		
Nationalitat			Geburten	Todestalle	Todesfalle	auf 1000 Lubende		
Italiener .		,	38.64	29.94	77.5	8.70		
Malteser.			36.40	29-21	80.2	7:19		
Spanier ,	4		48-12	43.08	89.5	5.04		
Franzoseu			30.26	31.42	103 8	- 1.16		
Deutsche			40.60	51.24	126-2	10.64		

Am günstigsten verhalten sich die drei südeuropäischen Nationen: Italiener, Malteser, Spanier; da hier die Zahl der Geburten die der Todesfälle übertrifft,

so wäre also, von einer etwaigen Degeneration der Nachkommenschaft abgesehen, eine Akklimatisation vollzogen, oder wenigstens zu erwarten. Dagegen ist hei den Franzosen und Deutschen eine Herabminderung der Bevölkerung constatirbar. Bei den Franzosen ist diese aber nicht durch eine excessive Sterblichkeit, sondern nur durch eine geringe Geburtsziffer herbeigeführt. Bei den Deutschen dagegen wird die recht hohe (zweithöchste) Geburtsziffer durch eine sehr grosse Sterblichkeit übercompensirt. Dieses Verhältniss scheint für ganz Algier, und zwar bis in die neueste Zeit, seine Geltung behalten zu wollen, trotz der unbestreitbar zu constatirenden Besserung der Zustände. Der Zuwachs, den die Bevölkerung durch den Ueberschuss der Geburten über die Sterbefälle von 1873—1881 erhielt, war am grössten bei den Maltesern, dann folgten die Spanier und Italiener, dann die Franzosen, bei denen also die Bilanz sich jetzt wesentlich günstiger gestaltet, und endlich die Deutschen, die in dieser Bilanz immer noch als passiv angesehen werden müssen (VALLIN 18).

Doch sind die Resultate dieser Untersuchungen nur mit einiger Reserve zu verwertben, es ist nur ein Moment, das in Betracht gezogen ist, alle anderen, wie sociale Erwerbsverbältnisse, Alter, dauernder Aufenthalt, die vielleicht von grösserer Bedeutung sind, sind vernachlässigt. Doch ist noch anderweitig die Beobachtung gemacht worden, dass der Deutsche und die ihm verwandten Nationen (Engländer und Holländer) in den heissen Klimaten sich nur sehwer und schwieriger als andere zu akklimatisiren verstehen.

Wollen wir einen Einblick gewinnen in die Ursachen, warum sich an so vielen Orten die Akklimatisation so schwierig gestaltet oder ganz unmöglich wird, so müssen wir uns auch ein wenig mit den Todesarten beschäftigen; aus diesen wird sich vielleicht ergeben, ob die Krankheiten, an denen die Eingewanderten zu Grunde geben, und häufiger zu Grunde gehen als die Einbeimischen, etwa zu den bei einiger bygienischer Fürsorge vermeidbaren gehören.

Die militärische Bevölkerung von Niederländisch-Indien zählte im Jahre 1874 1324 Officiere und 31.145 Mann, davon 12.974 Europäer und 15.521 Eingeborene.

Es entfielen:

	auf 1000	Europäer	auf 1000 Eingebore	ne
	Kranke	Todte	Kranke Todte	
Malaria	. 747.9	15.0	362.3 3.6	
Ruhr	. 106.8	23.1	24.8 3.8	
Cholera	62.7	32.5	23.5 8.3	
Leberentzündung	. 21.7	1.15	1.7 0.38	
Abdominaltyphus	10.0	0.38	0.21 0.33	
Beri-Beri	2.2	0.38	35.4 1.35	(I

Bei fast sämmtlichen Krankheiten (deren wesentlichste und mörderischeste Malaria, Ruhr und Cholera waren) waren die Erkrankungs- und Sterbeziffern bei den Europäern mehr als doppelt so gross als bei den Eingeborenen. Ganz verhängnissvoll wird dieses Verhältniss für die Engländer an der Westküste Afrikas in Sierra Leone.

1814 - 1830 entfielen daselbst Todesfälle:

					Englander	Schwarze
Ficber					410.2	24
Magen- und					41.3	5.3
Leberkrankh	eiten .				6.0	1.1
Krankheiten	der Res	pirationsorg	ane	٠	4.9	6.3
99	des Ner	vensystems			4.3	1.6
Andere Kran	kbeiten				16.3	6.9
		Summe			483.5	30.1
						(BOUDIN .

In Westindien starben im zehnjährigen Durchschnitt von 1827-1836 von 1000 Lebenden:

						Englander	Neger	
an	Sumpffieber	,				36.5	4.6	
22	Dysenterie				4	20.7	7.4	
22	Leberkrankh	eite	en			1.8	0.9	(BOUDIN 3).

Beim Gelbfieber entfielen in der Epidemie von New-Orleans 1853 auf 1000 Erkrankungen nur 3.6 Eingeborene, dagegen 22 Spanier und Italiener, 48 Franzosen, 132 Deutsche (HIRSCH 7).

Diese Krankheiten befallen die Fremden nicht blos häufiger, sie withen unter diesen viel heftiger, führen häufiger zum Tode.

I	n Gi	iyana starben an Gelbfieber			
von	den	Westindiern		٠	6.90
77	27	Italienern und Franzosen			17.100
22	22	Briten	۰		19.3%
23	77	Deutschen und Holländern		b	20.20
		Skandinaviern und Russen			

Es sind also zumeist gewisse als endemisch, als von localen und klimatischen Verbältnissen abhängig bekannte Krankheiten, denen die Eingewanderten zum Opfer fallen. Dies ist für uns eine Art Trost, da wir wissen, dass wir gegen diese Krankheitsursachen mitunter nicht ohne Erfolg ankampfen können.

II.

Nicht überali jedoch waren die Erfahrungen der neuen Ansiedler so traurige. Es wurde schon des günstigen Verhaltens der Portugiesen, Spanier und Italiener gedacht, und wenn wir vom historischen und ethnographischen Standpunkte ausgehen und die Geschichte unseres Erdballs mit Rücksicht auf die Ausbreitung der Menschenrace betrachten, so finden wir Thatsachen, die für eine wiederholte, erfolgreiche Akklimatisation sprechen. Wir sehen ja, dass die Arier, im Laufe von Jahrtausenden allerdings, sich sehr verschiedenartigen Lebensbedingungen accommodirt haben. Ihre ursprüngliche Heimat waren die unwirthlichen Gegenden Asiens, angeblich vom Bolor oder Hindou-Kuh, wo der Sommer nur zwei Monate währt, und ihre Nachkommen hausen jetzt einerseits in Indien, bis an der Spitze der Gangeshalbinsel, nur 8º nördlich vom Aequator, und im Norden in Grönland und Island.

Auch die Wanderungen und Ansiedelungen der Juden und Zigeuner geben einen Beweis für die Möglichkeit der Akklimatisation, wenigstens für einzelne Volksstämme und für einzelne Orte und Zeiten; sollte nun unsere jetzige Generation diese Fähigkeit vollständig verloren haben? Wir müssen bei dieser Erwägung auf die eingangs erwähnte Unterscheidung zwischen individueller und historischer (oder genereller) Anpassung zurückkommen. Uebrigens haben wir in unseren bisherigen Ausführungen das Thema noch nicht erschöpft, wir haben in etwas einseitiger Weise die Wanderungen der Menschen von Nord nach Stid verfolgt. Diese Wanderungen waren meist in unserem Sinne erfolglos. Nicht so verhielt es sich jedoch mit den Zügen der Völker und Individuen von Stid nach Nord. Schon PLINIUS und VITRUVIUS fanden, dass die Auswanderer nach Norden weniger zu leiden hatten als die nach Stiden; quae a frigidis regionibus corpora traducuntur in calida, non possunt durare, sed dissolvuntur, quae autem ex calidis locis sub septentrionum regiones frigidas non modo non laborant immutatione loci valetudinibus sed etiam confirmantur.

Der Mensch kann sich leichter gegen Kälte schützen als gegen intensive litze, passt sich ihr auch leichter an, seine Regulirungsapparate fungiren nach dieser Richtung hin besser und zudem fehlt es in den kalteren Regionen vielfach an jenen endemischen Krankheiten, die gerade in den heissen so viele Einwanderer binwegraffen. Die Entwicklung der Vereinigten Staaten, besonders der nördlichen Gebiete, kann uns als Beispiel dienen, ebenso die canadischen Ansiedlungen der

sonst auch nicht sehr akklimatisationsfähigen Franzosen. 1761 bestand daselbst die französische Bevölkerung aus 70.000 Personen, 1850 bereits aus 605.945. Auch hier zeigen sich aber bedeutende Rassenunterschiede Die Neger vertragen die Wanderungen nach dem Norden meist sehr schlecht. Ein 1817 nach Gibraltar versetztes Negerregiment wurde innerhalb 15 Monaten durch Lungenphthise fast ganz aufgerieben; b in Algier, Aegypten, ja selbst auf den Antillen erhalten sich die Neger auch nicht.

Auf den Antillen war die jährliche Durchschnittsbevölkerung der Neger 1816 bis 1832 696.171 (345.320 Männer und 350.851 Weiber); es entfielen nun hier auf 100 Geburten 111 Todesfälle: auf diese Weise musste sich die sehwarze

Bevölkerung jährlich um 2000 Individuen herabmindern. 6)

Aber auch im Süden finden sich Districte und ganze Länderstrecken, wo eine Akklimatisation allmälig eingetreten ist. Roussellet bat 1867 in Centralindien (Bhopal) im Herzen des Vindhyagebirges einen kleinen Tribus europäischen Ursprungs gefunden, der zurückzuführen ist auf eine im Jabre 1557 erfolgte französische Einwanderung und bei welchem der europäische Charakter der Colonie dadurch gewahrt wurde, dass Kreuzungen nur mit Europäern, besonders Portugiesen, erfolgten. In Cuba prosperiren die spanischen Tabakbauern derart, dass sie von der Ziffer von 96.440 Bewohnern des Jahres 1774 auf 793.884 des Jahres 1861 anwuchsen und eine geringere Sterblichkeit als im Mutterlande selbst besassen. Und selbst in Ländergebieten, die im Allgemeinen für die Akklimatisation sich ungünstig verhalten, finden sich einzelne Gebietel, die ein günstiges Resultat ergeben. In Guadeloupe überwiegt bei den Franzosen die Sterbeziffer die der Geburten; es handelt sich hier um einen Complex von 31 Gemeinden; in 15 von diesen nun, also eires in der Hälfte, war das Verhältniss jedoch ein umgekehrtes und überwog die Zahl der Geburten.

Noch günstiger liegen die Verhältnisse auf der südlichen Hemisphäre. Gegenden, die unter entsprechenden Graden südlicher Breite liegen, zeigen sich für Ansiedlungszwecke vollständig geeignet, während in der correspondirenden nördlichen ein Ausdauern der Europäer kaum möglich erscheint. Die spanischen Colonien in Südamerika, Montevideo, Buenos Ayres, die holländischen Colonien am Cap der guten Hoffnung, Porto Natal, der Portugiesen am Congo scheinen sich vollständig zu akklimatisiren. In Taïti, 18° südl. Br., hat die Sterblichkeit der französischen Garnison innerhalb von Jahren nicht die Grösse von 10° 00 jährlich erreicht, während sie in Frankreich 20°/00 betrug. Desonders Brasilien, sodann auch Chile, die argentinische Conföderation bieten Belege im günstigen Sinne.

Wahrhaft frappirend tritt diese Differenz zwischen den beiden Hemisphären bervor in der Sterblichkeit der englischen und französischen Armee, je nach ihrer Dislocation.

Sterblichkeit auf 1000 (englische Truppen).

Nordlich vom Aequ	uator	Südlich vom	Aequator.	
Bermudas . 32° 25' n. Br	. 32.3	St. Helena	15 - 160	10.6
Guyana . 6-17°	60	Cap d. g. Hoffnung	. 340 22'	12.0
Jamaika 186	58.5	St. Mauritius		22-4
Ceylon . 5º 54'-9º 5'	36.8	Van Diemensland .	. 44-420	7·K
Indien 25—15°	38.4 - 69.5	Neu-Seeland	. 34-470	9-1
Hongkong . 200 16'	285			
Sierra Leone 8º 29'	483			
Cap. Coast . 5° 6'	668			
Sterblichkei	it auf 1000	französische Truj	ppen).	
Nordlich vom Aequ	uator,	Sudlich vom	Aequator.	
85 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		PF9 t		

Nore	dlich vom Aequator,			Sudl	ich v	com Aequ	afor.
	14"52-16°40 n.					. 170 4	5, 9.8
Guadeloupe .	14052-16040	91-1	Réunion			. 210	10.1
Guyana	44 50'	90.8					
Senegal	160	106-1					
Algier	34—35°	77-8					

Die Ursachen dieser Verschiedenheit zwischen Nord und Süd sind bisber noch wenig Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen gewesen,

Es dürften folgende Factoren hierin als einflussnehmend angesehen werden:
Die klimatischen Differenzen, die nach HANN⁶) folgende sind.
Die südliche Halbkugel ist in niedrigen Breiten etwas kühler als
die nördliche, diese Differenz beträgt nach DOVE freilich nur 1.6° für die Breite
von 10°, 1.8° für die von 20 und 30°, 0.6° C. für die von 40°, von da an
in den höheren Breiten, also in der gemässigten Zone, wird die südliche
Hemisphäre etwas wärmer, um 0.1—1.5° C.

Noch wichtiger ist jedenfalls die Differenz in den jährlichen Schwankungen der mittleren Temperatur beider Hemisphären; diese Schwankungen sind bei einer geographischen Breite von

30" 40" 50 60° 700 13.8 auf der nördlichen Hemisphäre 18.3 24.6 30.7 33.2 7.4 auf der südlichen Hemisphäre 5.6 6.6 8.2 9.0.

Die jährliche Wärmeschwankung auf der nördlichen Hemisphäre ist also eine um mehr als das Doppelte und Dreifache extremere als auf der südlichen. Hierin liegt schon ein Moment von grosser Tragweite, besonders bei Berücksichtigung des Umstandes, dass der Mensch in beissen Gegenden gegen Wärmeschwankungen viel empfindlicher ist.

Nach MOREAU DE JONNES empfindet der Creole

bei 23:7° C. lebhafte Kälte, " 25° merklich kalt,

,, 28-30° mildes angenehmes Wetter, leichtes Athemholen, regelmässige Verdauung,

über 300 drückende Hitze,

, 320 (ohne Wind) erstickende Hitze,

" 350 Gefühl von Unwohlsein.

Was nun die gemässigten Zonen betrifft so schreibt HANN die grössere Salubrität der südlichen Hemisphäre der lebhaften Ventilation, der stärkeren und constanten Luftbewegung und grösseren Lufttrockenheit zu. Diese Luft-trockenheit, welche in der That für die Landflächen der sudlichen Hemisphäre jenseits der Tropenzone ein allgemeiner Charakterzug ist, rührt theils daher, dass dieselben fast ganz in des Subtropengebiet fallen, andererseits aber wohl auch daher, dass die stidlichen Meere eine relativ niedrigere Temperatur haben und die von denselben beständig über das erwärmte Land hinstreichenden Winde deshalb relativ trocken werden. Die Erbitzung des Bodens während des Sommers der stidichen Hemisphäre ist sehr gross in Folge der grösseren Sonnennähe. Die zum Ersatz der erfolgten aufsteigenden Luft berbeiströmenden kühlen Seewinde erwärmen sich beträchtlich und die Luft wird relativ trockener. Bei der Kleinheit der Landttachen spielt die reine kühle Seeluft hier eine großsere Rolle als auf der nördlichen Dies Alles wirkt mit zusammen, dem Klima der gemässigten Zone Hemisphäre. der südlichen Hemisphäre eine besondere Salubrität zu verschaffen (HANN"). Diese klimatischen Eigenthumlichkeiten, die geringere Wärmeschwankung, die grössere Trockenheit der Luft kommen nun dem Einzelnen für seine Wärmeökonomie zu statten. Ausserdem wird sich die grössere Trockenheit auch dem Boden mitzu statten. theilen und so die Entstehung gerade gewisser endemiseher Krankheiten, die die Eingewanderten so decimiren und die mit den Bodenverhältnissen so innig zusammenhangen, beeinflussen. Die Thatsachen der geographischen Verbreitung dieser Krankheiten scheinen diese Vermuthung zu bestätigen.

Nach Hirsch 7) kommt Malaria in en dem ischer Verbreitung auf der nördlichen Hemisphäre bis zum 64. Breitegrade vor, während auf der südlichen ihre Grenze in weit niedrigeren Breiten gelegen ist und selten über 23° hinausgeht. Die Differenz zwischen nördlicher und südlicher Ausbreitung beträgt also etwa 40°.

Die Zone, innerhalb welcher das Gelbsieber dauernd oder doch häusig epidemisch auftritt, liegt auf der westlichen Hemisphäre von 32° 53'n. Br. (Charleston) bis 22° 54' stidl. Br. (Rio de Janeiro), auf der östlichen Hemisphäre von 14° 53' n. Br. (Cap Vert) bis 5° 7' nördlicher Breite (Coast Castle), überschreitet also nicht einmal den Aequator.

Das endemische Gebiet der Cholera liegt ebenfalls ausschliesslich auf der nördlichen Hemisphäre.

III.

Sprechen nun die soeben angeführten Thatsachen, für eine wenigstens an bestimmten Orten sich vollziehende Akklimatisation, so liegen andererseits auch Daten vor, dass auch in Gegenden, in denen die neu Hinzugewanderten anfangs sehr schwer heimgesucht werden, doch allmälig für dieselben bewohnbar werden. Dies drückt sich aus in der Abnahme der durch die klimatischen Verhältnisse bedingten Krankheits- und Todesfälle.

Die Sterblichkeit der englischen Truppen in Indien verminderte sich von 19.340/00 der Jahre 1870/79 auf 15.690/00 in den Jahren 1877 82 und ist jetzt sogar andauernd geringer als bei den eingebornen Truppen. 10)

Die Sterblichkeit der nach den niederländischen Colonien verpflanzten Europäer betrug 1818—1849 11·34°/0, dagegen 1850—72 nur noch 5·95°/0. In Algier lässt sich bei allen Racen eine relative Abnahme der Sterbefälle und Zunahme der Geburtsziffer nachweisen.

Die sich vollziehende Akklimatisation documentirt sich auch darin, dass mit dem längeren Aufenthalte auch die Disposition für gewisse Krankheiten abnimmt. (Für manche freilich auch wieder zunimmt.)

Von 100 in Rio de Janeiro 1876 am Gelbfieber erlegenen Fremden hatten

41 zwischen 1 Tag bis 6 Monate in Rio gelebt

39 6 Monate bis 1 Jahr

1-2 Jahren 2-3 " 14 27

4 22

4 - 6(HIRSCH7). " 77

In der Armee Bengalens ist das Verhältniss der Soldaten, die noch nicht 2 Jahre dort gedient, zu denen dort über 2 Jahre dienenden bezüglich der Häufigkeit der Typhoide wie 9.7: 1.9. Die englischen Soldaten in Indien geben folgende Vertheilung der Todesfälle pro 1000:

Aufenthaltsdaner

	bis 2 Jahre	2-6 Jahre	6-10 Jahre	10 J. u.darüber
Abdominaltyphus	4.68	1.93	0.34	0.71
Dysenterie und Diarrhoe	0.36	0.69	0.57	1.66
Leberentzündung	1.30	1.51	1.37	1.95
Alle Todesursachen ausser Cholera	12.16	10.24	8.21	14.04.

Wohl dürfen wir nicht vergessen, dass die mit der längeren Aufenthaltsdauer parallel einhergehende geringere Mortalität auch darauf zurückzuführen ist, dass die weniger widerstandsfähigen Individuen diesen Schädlichkeiten bereits früher erlegen sind. So muss sich eben schliesslich die historische Akklimatisation vollziehen. Die minder Resistenten erliegen und die Widerstandsfähigen bleiben erhalten und können auf diese Weise auch ihre grössere Widerstandskraft weiter vererben, es tritt die natural selection in Kraft.

Es ist Aufgabe der Hygiene, diese Akklimatisationsfähigkeit zu unterstützen, und deshalb müssen wir die Veränderungen kennen, die in den menschlichen Functionen eintreten. Wir haben hauptsächlich den Uebergang in ein heisseres Klima zu berücksichtigen, da beim Uebergang in ein kälteres sich die Akklimatisation ja unmerklich und leicht vollzieht. Nach den Schilderungen von SIMMONOT14) und FRRIS gehen folgende Veränderungen mit dem Europäer nach seiner Ankunft auf den Antillen vor sich: Die Lungen strengen sich stärker an, wegen des relativ geringeren Sauerstoffgehaltes der Luft, (das ist aber wohl nur so zu verstehen, dass die Respiration eine frequentere wird) und in der That steigert sie sich nach FERIS von 18-3 auf 21-4 Athemzüge in der Minute, die Circulation wird lebhafter (von 78-9 Pulsschlägen auf 87), man neigt zu Congestionen nach dem Nervensystem, den Bauchorganen und der Haut, welche Congestionen die Nahrung und Wärme befördern. Unter diesem Einfluss wird der Hunger größer, der Durst lebhafter. Die gesteigerte Hautausscheidung scheint andere Secretionen herabzusetzen. Nach 1—2 Monaten stellt sich physische Schwäche, intellectuelle Trägheit ein, die um so größer wird, je größer früher die Erregung war. Die Respiration und Circulation verlangsamen sich, der Puls wird weicher, die Bewegung peinlich, die Verdanung schwach, der Geschmack im Munde teigig, der Magen träge. Bei den klimatischen Aenderungen spielen nun, wenn wir vom Luftdruck absehen, Temperatur und Feuchtigkeit der Luft die wesentlichste Rolle, dadurch muss unsere Wärmeökonomie sehr beinflusst werden.

Wir geben unter normalen Verhältnissen durchschnittlich 3,000.00 Calorien ab, und zwar:

Durch	Wasserver	dunstu	ng									21.530 0
Durch	Erwärmun	g der	Ath	em-	und	un	ngel	enc	len	Luf	1	27.6 %
In fluss	sigen und	festen	Ex	crem	enten	١,						1.540/0
In mee	hanischer	Arbeit										7.0000
Durch	Strahlung				۰							42.330 "
												100.000%.

Die Abgaben durch Strahlung und Erwärmung der Athem- und umgebenden Luft werden nun ganz wesentlich behindert, es muss dementsprechend die Wasserverdunstung sich steigern, doch ist dies bei dem mitunter sehr hohen Feuchtigkeitsgrade der Tropenluft nicht immer möglich, deshalb steigt auch die Körpertemperatur in Folge körperlicher Arbeiten, Anstrengungen, Bewegungen etc. oder dichter Kleidung, oder in Folge des Aufenthaltes in geschlossenen, schlecht ventilirten Räumen viel erheblicher.

Wir müssen also ein grosses Augenmerk auf die Entwärmung des Körpers richten. Stete Luftbewegungen durch Fächer, Luftküblungen durch Erzeugung von Verdunstungskälte werden angewendet. Es wird eine wichtige Aufgabe für die Technik daraus entspringen, die Wohnräume in analoger Weise künstlich zu kühlen, wie wir sie jetzt künstlich erwärmen.

Durch Bewegung der Luft (durch Fächer) sucht man die Entwärmung zu fördern, indem auf diese Weise die am Körper vorbeigeführte Luft, wenn sie eine niedrigere Temperatur besitzt, als der Körper, durch Leitung demselben Wärme entzieht und gleichzeitig Wasserdampf von der Körperobertläche aufnehmen kann; wird also die Verdunstung beschleunigt und durch dieselbe bervorgebrachte Verdunstungskälte vermehrt. Auch die Kleidung muss sich diesem Principe anpassen, wuss aber Rücksicht nehmen auf die oben erwähnte gesteigerte Empfindlichkeit gegen Temperaturdifferenzen. Stoffe, die für strahlende Wärme weniger empfänglich sind (also lichter Farbe), von grosser Permeabilität für Luft- und Wasserdampf, die dabei aber schlechte Wärmeleiter sind, sind anzuwenden.

Dabei muss mit mässiger Anwendung von kalten Badern eine sorgfältige Hautpflege verbunden werden, die die periphere Circulation unterstätzt, die Haut zur Respiration geeignet macht und dadurch das Blut von den inneren Organen ablenkt.

Unsere Ernährung hat für die Wärmeökonomie gleichfalls grosse Bedeutung.
Unsere Nahrungsmittel können in einem gewissen Sinne als Heizmaterial
betrachtet werden und haben je nach ihrer Zusammensetzung verschiedenen Heizwerth, wie aus folgender Tabelle ersichtlich ist.

Ein Gramm nachstehender Substanzen entwickelt Calorion:

Fettfreies Rindfleisch .	5103 Calorien
Trockenes Rinderfett .	9069 ,
Butter im natürlichen Zust	
Kartoffeln	
Reis	3813 "
Hartgesottenes Ei .	2383 "
Rohrzucker	3348 ,
Bier (Ale)	775 ,,

Nach diesem Verhalten können wir bei gleichzeitiger Berücksichtigung des Nährwerths und der Verdaulichkeit unseren Speisezettel zusammenstellen. Es ist wohl möglich und wahrscheinlich, dass der reichliche Genuss von stärkemehl- und zuckerhaltigen Nahrungsmitteln in den Tropen (Reis, Mais, Zuckerrohr, Datteln etc.) hierauf zurückzuführen ist. Freilich muss auch sonst der Nahrung und ihrer Wahl nach Qualität und Quantität eine grosse Sorgfalt zugewendet werden, um den in den Tropen so häufigen Magen- und Darmeatarrhen zu steuern.

So weit kann die Hygiene dem Individuum mit vorbeugenden Rathschlägen an der Seite stehen.

Es lässt sich aber auch eine Reihe von Massregeln zum Schutze der Gesammtheit vorschlagen, wenn man etwas planmässiger und zielbewusster bei der Auswahl der ersten Niederlassung vorgeht. Man hat sich bisher bei den ersten Ansiedlungen zumeist nur von Rücksichten des Handels und der bequemsten Verbindungen leiten lassen, hat hauptsächlich auf Küstengebiete sich beschränkt, wo gerade hygienisch ungünstige Bedingungen (ein lockerer Alluvialboden, meist ausserordentlich reich an organischen, sich zersetzenden Substanzen) vorhanden sind. Indem man nun gleich bei der ersten Ansiedlung nach dieser Richtung hin Vorsicht walten lässt, wird sich vielleicht manche traurige Erfahrung vermeiden lassen. Denn wir müssen berücksichtigen, dass die wesentlichsten Gefahren, die dem zu akklimatisirenden Menschen in gewissen endemischen Krankheiten drohen, mit der Bodenbeschaffenheit in engem Zusammenhange stehen (vgl. Boden). Wenn es nun auch nicht immer möglich ist, den Auswanderer Strom nur nach solchen Gegenden zu lenken, die frei sind von solchen Bodenkrankheiten, so lässt sich doch manche Abhilfe schaffen. Es genügt oft schon die Wahl eines etwas elevirten Terrains, um sich zu schützen.

Das Camp Jakob auf Guadeloup z. B., blos 545 M. hoch, geniesst bereits eine bemerkenswerthe Saluhrität. Während der Gelbtieberepidemie 1869 kamen dort von allen Erkrankungen blos 14%, Todesfälle vor, während sie sonst 66% betrugen. Nach Matouba, das noch 100 M. höher liegt, verbreitet sich das Gelbfieber nicht und kann auch nicht dahin verschleppt werden. Blind erwähnt schon 1773 von der Insel Antigoa, dass sie vorzüglich bei dem englischen Hafen sehr ungesund, auch vom gelben Fieber sehr heimgesucht wird, aber man setzt sich vollkommen in Sicherheit, wenn man seine Zuflucht in die gebirgigen Gegenden nimmt.

Aber wir sind auch im Stande, auf das Land selbst einzuwirken; wenn wir auch das Klima selbst nicht direct beeinflussen können, so stehen uns doch schon einige Mittel zu Gebote, auf den Boden einzuwirken, diesen zu assaniren und hierdurch jene Krankheiten, die eine Akklimatisation so sehr verhindern, hinwegzuschaffen oder einzuschränken (vgl. Boden), und für die neuen Gebiete am Congo. die Europa erschlossen werden sollen, ist ein solcher Assanirungsplan bereits in Vorbereitung.

Ausserdem schlägt Quatrefages ⁹) noch einen Modus vor, der die Ansiedlung erleichtern soll, eine allmälige Akklimatisation, die in der Weise durchgeführt werden soll, dass die Menschen den Weg in derartige insalubre Gegenden etappenweise antreten. So wie die Engländer ihre Truppen von Station zu Station dem Süden näher bringen, so sollen Stationen um Stationen errichtet werden, von denen erst die gefährlichen Gegenden beschickt werden. In Louisiana, dem Süden

Nordamerika, das für die Akklimatisation ungünstige Chancen bietet, haben die Franzosen eine stattliche, im Wachsthum begriffene Colonie gegrundet, nicht direct vom Mutterlande, sondern von Canada aus.

Endlich liegt noch in der Kreuzung mit den ursprünglichen Einwohnern oder mit solchen Racen, bei denen eine Akklimatisation leichter eintritt, ein Mittel zur Durchführung derselben.

Als Resume können wir den Ausspruch von QUATREFAGES) hinstellen: "Alles führt uns dazu, zuzugestehen, dass, ausser einigen exceptionellen Punkten, sich die Menschen in den verschiedenartigsten Gegenden akklimatisiren können, unter der Bedingung, Verluste zu erleiden, je nach der Verschiedenheit der Medien. Oft kann der Mensch, Dank seinem Studium, seiner Wissenschaft, seiner Thätigkeit diese Opfer herabmindern. In jedem Falle hängt es von ihm ab, sie nicht durch Unvernunft, durch unzweckmässige Lebensweise zu erschweren. Die Akklimatisation ist zum grossen Theile eine einfache Frage der Hygiene."

Literatur. Eine Reihe von auf diesen Gegenstand Bezug nehmenden Publicationen und D seussionen findet sieh in den Balletins de la société d'anthropologie. Paris. Ausserdem in den verschiedenen Werken über geographische Pathologie. Die Werke, auf welche in dieser Arbeit speciell hingewiesen wird, sind ') Bertillon. Artikel Akklimatement und Migration in Iticioanaire encyclopédique des sciences médicales von Dech ambre — ') Boudin, Rulletin de la société d'anthrop. 1861. — ') Idem, inidem, 1864. — ') Idem, Non-coosmopulatisme des vaves humaines Memoires de la société d'anthropologie. I. — ') Idem, Annales a'hygiène publique et de médicina légale. 1860. — ') Hann, Handbuch der Klimatologie. 1883. — ') A. Hirsch, Handbuch der historisch-geographischen Pathologie. — ") Montano, L'hygiène et les tropiques Bulletins de la société géograph. 1878. — ') Quarrefages, Revue de deux mondes. 1870. — '') Reports of the sanitary commissioner with the government of India. — '') Rey, Bulletin de la société géogr. 1873. — '') Riconx. Contribution à l'étale de l'acclimatement des français en Algèrie. 1873. — '') Scatish ameable life assarance society. — '') Simonot Bulletin de l. soc. d'anthr. 1861. — ') Vallin, Annales Chygrène, 1863; Revue d'hygiène, 1883.

Akorie (z und zozéwoze, ich sättige), auch Aplestie, ist die krankhafte Aufhebung des Sättigungsgefühls, welche zur Aufnahme excessiver Nahrungsquantitäten, zu "Polyphagie" führt. Nach Thierversuchen scheint Durchschneidung der Vagi zu Verlust des Sättigungsgefühls Veranlassung zu geben, womit auch einzelne pathologische Beobachtungen übereinstimmen; hauptsächlich jedoch kommt Akorie als Symptom von Gehirnkrankheiten und von schweren cerebralen Neurosen, Epilepsie, Geisteskrankheiten, Hysterie vor.

Akranie (z und zpźwow), angeborener Defect oder Mangel des Schädels; wgl. Missbildungen.

Akratothermen, indifferente Thermen, Wildbäder; neunt man jene Mineralquellen, die sich durch höhere Temperatur auszeichnen, sonst aber keinen hervorragenden fixen oder gasförmigen Bestandtheil in einer grösseren, ihre Wirksamkeit erklärenden Menge besitzen. Die Grenze des höchsten Gehaltes an fixen Bestandt beilen lässt sich im Allgemeinen für die Akratothermen mit 0.6 auf 1000 Theile Wasser bestimmen, wobei selbstverständlich die schon in kleinen Mengen wirksamen Bestandtheile, wie Jod, Brom, Arsenik etc., nicht in Betracht kommen. Von Gasen enthalten die meisten dieser Thermalquellen Stickstoff in grösserer Menge als andere Mineralwässer, zuweilen ist auch der höhere Sauerstoffgehalt auffällend, hingegen ist die Kohlensäure nur sehwach vertreten und vom Schwefelwasserstoff nur zuweilen Spuren nachweisbar. Von fixen Bestandtheilen sind kleine Mengen von Chlornatrium und alkalischen Salzen vorwiegend.

Das Wasser ist bei allen Akratothermen sehr klar, durchsichtig, zumeist mit einem leichten Stich in's Blaugrüne, von weichem Geschmacke, grösstentheils gernehles, von geringem specifischen Gewichte. Der Wärmegrad schwankt von 19 bis 70° C. Die frühere Behauptung von der specifischen Wärme, von der grösseren Wärmecapacität der indifferenten Thermen, dass das Wasser derselben

bei der Berührung mit der Luft langsamer erkalte, als gewöhnliches Wasser, hat sieh nicht bestätigt. Das ihnen früher gleichfalls zugeschriebene stärkere Lichtbrechungsvermögen ist auf die Reinheit des Wassers, den Mangel desselben an fixen Bestandtheilen zurückzuführen.

Hingegen ist in jüngster Zeit das eigenthümliche elektrische Verhalten der indifferenten Thermen hervorgehoben worden. Nach den hierüber angestellten Versuchen giebt das Wasser der indifferenten Thermen destillirtem Wasser gegenüber den positiven Pol, und stärkere Ausschläge der Multiplicatornadel als destillirtes oder Brunnenwasser. Das Gasteiner Thermalwasser zeigte eine 6·1mal grössere Leitungskraft der Elektricität als destillirtes Wasser und 5mal grössere als Regenwasser von derselben Temperatur. Nicht uninteressant ist, dass sich zwischen künstlich erwärmtem und natürlichem Thermalwasser im elektrischen Verhalten ein wesentlicher Unterschied herausstellte.

Die Wärme, mit der die Akratothermen zu Tage treten, hat früher zu den abenteuerlichsten Anschauungen über die Entstehung derselben Anlass gegeben. Aber auch die scheinbar wissenschaftliche Ansicht, wonach die Thermenbildung eine Acusserung des vulkanischen Wirkens im Inneren des Erdkörpers bilden soll, ist als eine irrige verlassen worden, und der Grund der höheren Temperatur der indifferenten Thermen wird, wie der aller warmen Quellen überhaupt, nur in der grösseren Tiefe ihrer Wassercanäle gesehen, wodurch sie sich die Eigenwärme der Erde aneignen. Gehen Meteorwasser auf einem hohen Gebirge nieder und werden sie gleichzeitig in einem von der Oberfläche der Erde und dem damit verbundenen Atmosphäreneinflusse entfernten Canale weiter geleitet, dann treten sie als Thermen von verschieden hoher Temperatur zu Tage. Dass sie häufig in vulkanischen Regionen vorkommen, hat darin seinen Grund, dass durch die Eruptionen in den Schichtungsverhältnissen Lageveranderungen. Hebungen, Spaltund Kluftbildungen zu Stande kommen, durch welche das Wasser der Atmosphäre in bedeutende Tiefe gelangen und daselbst die in diesen herrschende Temperatur aufnehmen und zu Tage bringen konnte.

Die Akratothermen sind zumeist Gebirgsquellen und entspringen aus Felsarten, welche der Verwitterung sowie der Zersetzung schwer zugänglich sind. Manche dieser Quellen sind Gletscherquellen und entstehen durch das Abschmelzen des Gletschereises, welches dann in die Gebirgsspalten dringt, daselbst die Erdwärme sieh aneignet und als Therme zu Tage tritt; daher auch dann die eigenthümlich blaugrüne Farbe des Gletscherwassers auf diese Quellen übergeht.

Das physiologisch und therapeutisch wirksame Moment der Akratothermen ist bei ihrer chemischen Indifferenz zunächst nur in der Wärme zu suchen, mit der sie als Bäder zur Anwendung gelangen. Wenn daher ihre Wirkung grösstentheils mit jener der warmen Bäder im Allgemeinen zusammenfällt (s. Art. Bad), so glauben wir doch an der Berechtigung zweifeln zu dürfen, Akratothermennnd gewöhnliche Warmwasserbäder als vollkommen identisch hinzustellen. Noch sind unsere Hilfsmittel für die chemische Analyse nicht subtil genug, um eine chemische Indifferenz ganz bestimmt präcisiren zu können, noch sind wir nicht über den Effect der minimalen Quellenbestandtheile hinlänglich aufgeklärt, noch ist es fraglich, ob nicht die Elektricität in der That hier eine bedeutsame Rolle spielt.

Wir unterscheiden die Akratothermen, im Gegensatze zu den verschiedenen bisher üblichen Eintbeilungen, nur nach der Temperatur, mit der sie zu Tage treten, in zwei therapeutisch wesentlich verschiedene Gruppen: indifferent warme Akratothermen mit einer Temperatur unter 37°C. und wärmesteigernde Akratothermen mit einer Temperatur über 37°C. Die ersteren erfullen die Indication, die Production und den Verlust der Wärme gleichmässig zu machen, die Haut milde anzuregen, das Centralnervensystem durch Reflexwirkung von den peripherischen Nerven aus zu berubigen oder auch gelinde anzuregen, den Stoffwechsel auf eine milde Weise zu fördern. Die zweite Gruppe

der Akratothermen ist dort indicirt, wo es sieb darum handelt, den Blutkreislauf in der Haut und in den der Wärme zugänglichen Theilen intensiv zu beschleunigen, die Hautsecretion zu befördern, auf die Centralorgane des Kreislaufes und des Nervensystems mächtig einzuwirken und durch Anregung der Nervencentra wie durch gesteigerten Umlauf und Druck des Blutes die Resorption zu fördern.

In der Entscheidung, welche Temperaturgrade in einem bestimmten Falle für Bäder geeignet sind, ob eine mehr beruhigende oder mehr erregende Wirkung des Bades gewinscht wird, liegt auch die Wahl, welche Gruppe von Akratchermen oder speciell welches dieser Mineralbäder angewendet werden soll. Es ist aber noch ein anderes Moment, welches für diese Wahl entscheidend ist, nämlich die Lage des betreffenden Badeortes, die geringere oder grössere Erhebung desselben über der Meeresfläche, die klimatische Individualität. Je reizbarer der Kranke, umsomehr ist niedriger Temperaturgrad der Therme und höhere Lage des Badeortes indicirt, je atonischer die Constitution, umsomehr finden hohe Grade des Badewassers und niedere Lage des Curortes ihre Anzeige. Massgebend für die Auswahl sind ferner die mehr oder minder sorgfältig getroffenen Badeeinrichtungen, die Schwierigkeiten der Reise u. s. w.

Je tiefer die Temperatur der indifferent warmen Akratothermen unter 35°C. sinkt, umsomehr tritt der Charakter der wärmeentziehenden Bäder (a. Art. Bad) in den Vordergrund und umsomehr nähert sich ihre Wirkung jener der Kaltwassereur.

Die indifferent warmen Akratothermen finden ihre Indication: Bei erschwerter Reconvalescenz nach schwächenden Krankheiten, bei vorzeitiger Altersschwäche, bei Schwächezuständen in Folge allgemeiner Constitutionsanomalien, wenn es sich darum handelt, dem krankhaft reizburen Organismus Schonung und Berubigung zu gewähren.

Bei Krankbeiten des Nervensystems mit dem Charakter erhöhten Erethismus, allgemeiner und localer Hyperästhesie, Hysterie, Gehirnerethismus, Schlaflosigkeit, Hyperkinesen, tonischen und klonischen Krämpfen, Chorea, nervösem Asthma, Singultus, Koliken u. s. w.

Bei dynamischen Lähmungen und paralytischer Schwäche, Lähmungen durch Erschöpfung des Rückenmarks, nach acuten Krankheiten, so nach Typhus, schweren Wochenbetten, Lähmungen der Intelligenz und des Willens durch Erschöpfung des Gehirns, hysterischer Lähmung, Reflexlähmungen, Spinaltritation und Tabes dorsalis, besonders wenn bei letzterer häufige und heftige excentrische Schmerzen auftreten.

Bei einer Reihe von Sexualerkrankungen des Weibes, Dysmenorrhoe, Neurosen in der Sexualsphare, Vaginismus, Pruritus, bei Involutionsstörungen und chronischen Entzundungen des Uterus, chronischer Oophoritis, chronischen Beckenexsudaten, wenn diese nicht sehr massenhaft und fest sind. Bei mehreren chronischen Hautkrankheiten, wo es sich darum

Bei mehreren ehronischen Hautkrankheiten, wo es sich darum handelt, die Hauthyperästhesie zu mildern, die Haut selbst weicher und geschmeidiger zu gestalten, bei Proritus und Prurigo, Urticaria, Neigung zu Erysipelen und Erythemen. Anomalien der Talgabsonderung, Comedonen und Acne, gewissen Formen von ehronischem Eczem und Psoriasis.

Bei den leichteren Formen von ehronischem Rheumatismus, rheumatischer Gelenksentzundung, Muskelrheuma und rheumatischen Neuralgien, sowie leichteren gichtischen Ablagerungen und atonischer Gicht in schwachen, berabgekommenen, nervösen Individuen.

Für die wärmesteigernden Akratothermen eignen sich besonders:
Rheumatische und gichtische Exsudate und die hierdurch verur-achten Contracturen, Steifigkeiten und Pseudoankylosen. Die Resorption der Exsudate und Beseitigung der Functionsstörung durch solehe Thermalbäder mit hoher Temperatur erfolgt oft in überraschender Weise.

Residuen von Entzündungen, Infiltrationen im Haut- und Unterhautzellgewebe nach erysipelatösen und phlegmonösen Entzündungen, nach Phlebitis, Hautgeschwüren, nach Peritonitis, Peritophlitis, Puerperalprocessen.

Exsudate in Folge von traumatischen lusulten, es mögen Exsudatreste in der Haut, dem Zellgewebe, der Beinhaut und dem Knochen vorhanden sein, Fisteln, traumatische Gelenksentzundung, Steifigkeit, Verkurzungen und Contracturen nach Fracturen, Luxationen. Hieb- und Schusswunden, traumatische Periostitis, Caries und Necrose.

Lähmung en mannigfacher Art, und zwar: Peripherische Lähmungen in Folge Druckes von Exsudat auf eine peripherische Norvenbahn, rheumatische Lähmung, Gesichtslähmung, Lähmung einer Extremität in Folge von Erkältung, traumatische Lähmung, wenn das durch die Verletzung entstandene Exsudat die Nervenleitung unterbricht, oder wenn durch Zerrung, Quetschung oder Erschütterung eines Nervenastes die Leitungsfähigkeit aufgehoben ist, Lähmung nach schweren Entbindungen oder in Folge von Puerperalprocessen, l'araplegie durch Erschütterung des Rückenmarks; aber auch centrale Lähmungen, hemiplegische Lähmungen in Folge von Gehirnapoplexie, syphilitische Lähmungen.

Neuralgien mannigfacher Art, unter denen sich wohl die Ischias am hänfigsten an den Akratothermen vertreten findet.

Die Bademethode mit den Akratothermen ist bei den von uns unterschiedenen Gruppen derselben verschieden. Während bei der ersten Bädergruppe, den indifferent warmen Akratothermen, die Bademethode selbst den Zweck vor Augen haben muss, reizmildernd zu wirken und deshalb auch oft die Anwendung von Bädern in längerer Dauer (durch mehrere Stunden prolongiste Bäder) angezeigt ist, wird bei der zweiten Gruppe, den wärmesteigern den Akratothermen, noch durch mechanische Manipulation, Anwendung von Douche, Massirung und Frottiren, sowie durch systematisches Nachschwitzen nach dem Bäde auf die Förderung der Resorption eingewirkt. Sehr häufig ist der gleichzeitige Gebrauch der Elektricität, namentlich in Form des inducirten Stromes, von grossem Nutzen.

Die Bäder der Akratothermen werden zumeist in gemauerten, mit Cement, Marmor oder Porzellan belegten Bassins für den Einzelgebrauch genommen, nur in wenigen Badeorten ist noch die Unsitte gemeinschaftlicher Bäder in grossen Piscinen, welche entweder auf den Quellen selbst liegen oder steten Zu und Abfluss haben, beibehalten. Allenthalben sind Vorrichtungen für warme Strahl- und Regendouchen angebracht. In Bädern von sehr hoher Temperatur nimmt der Badende eine solche Stellung ein, dass das Thermalwasser nur bis zur Brust reicht, während man kalte Compressen auf den Kopf und die Herzgegend anwenden lässt. Nach dem Bade ist im Allgemeinen Ruhe am zweckdienlichsten, zuweilen gerndezu längere Bettruhe angezeigt.

In den meisten Akratothermen ist die Curzeit von Anfang Mai bis Ende October, doch haben die Einrichtungen für Wintercuren, besonders an den Thermen mit sehr hober Temperatur, in letzter Zeit immer grössere Verbreitung gefunden.

Die bekannteren indifferent warmen Akratothermen sind:

C. und Höhenlage von 435 M. Badenweiler mit Wassertemperatur von 26:40 , 22.50 1326 , Brennerbad 77 21 20 557 " Johannishad 29.60 99 3.9 99 0,0 99 419 " Landeck 22-290 99 33 37 27 22 9 97 297 , 23-250 Liebenzell 23 99 49 1. 9.9 99 20 · 34 -350 379 " Neuhaus 99 9.5 99 237 ,, 300 ,, 36-370 Römerbad 99 .. ** 93 41 4.9 27.5-32.50 ,, Schlangenbad 11 28.80 313 ., Tohelbad 94 9.9 99 90 4.0 240 , Taff at 33-37" 99 11 4.1 95 35 Wildbad 37-33" 400 ..

Die bekannteren wärmesteigernden Akratothermen sind:

Bains	mit	Wassertemperatur	von	30-500	C.	und	Höhenlage	von	306 M.
Bath	77	17	10	42-479	22	77	77	17	10 ,,
Bormio	22	12	19	380	99	11	73	93	1448
Daruvar	77	33	92	42-470	37	97	33	27	131
Gastein	19	19	19	48.4-350	23	90	99	22	853 ,,
Krapina-Töplit		94	94	41.8-430	27	27	22	11	160 ,,
Luxeuil	22	49	19	56 -300	72	99	99	33	315 ,,
Neris	77	77 98	27	45-510	77		99	97	260 "
Plombières			37	70-190		**			425 ,,
Ragaz-Pfäfers	77	79		38-340	90		11	19	482 2
Rómerbad	20	14	27	38.4-36.30	27	49	11	99	225 "
Teplitz-Schöna	77	71	79	48-280	77	99	17	77	220 "
Tuffer	.,	17	37	39-350	7"	77	99	*7	215 ,,
Warmbrunn	97	19	919	35-420	77	32	7*	**	342 ,,
w armoruna	77	57	12	00-42	33	27	23	77	Kisch,
									a to a 17 to 43 ,

Akroästhesie (von ἄκρος Spitze und αἴσθησις Empfindung), Akrokinesie (ἄκρος und κίνησις Bewegung), s. Hysterie.

Akrochordon (gr. ἀκροκορδών) ist eine heute nicht mehr allgemein gebräuchliche Bezeichnung für kleine gestielte Geschwülste, welche man gewöhnlich als gestielte Warzen bezeichnet. Der Name rührt von den griechischen Aerzten des Alterthums her, er findet sich schon bei GALEN und wurde in demselben Sinne im Mittelalter und in der Neuzeit bis zum Beginn dieses Jahrhunderts beibehalten. So definirt beispielsweise CELSUS den Akrochordon als durius aliquid infra ad cutem tenue, supra latius; PAUL von AEGINA sagt nach der Uebersetzung von ALBANUS TORINUS: "Verruca, quam acrochordona nuncupant, basin habet angustam ac pensilem, ita ut chordae nexu suspensa pendere videatur." PLENCK nennt den Akrochordon "Verruca pensilis", "Verruca, quae ope petioli angustioris enti adhaeret". Aber auch schon die arabischen Aerzte haben den Akrochordon als Verruca pensilis bezeichnet (LORRY) im Gegensatz zu der Verruca sessilis, dem Myrmekion der Griechen.

Nachdem man diese Bezeichnung nach Alibert's Zeit gänzlich hatte fallen lassen, wurde sie erst kürzlich von Auspitz und Hans v. Henra von Neuem in die dermatologische Nomenclatur eingestihrt, wozu Virchow die Anregung gegeben hat. Derselbe sührt die Entwicklung dieser gestielten warzigen Gebilde, die meistentheils eine weiche, sleischige Consistenz haben, oft aber auch nur einfache Hautsäcke, blosse Duplicaturen der Haut, darstellen, aus eine ursprünglich vorhanden gewesene Ausstülpung eines mit Sebum gesüllten Talgsollikels zurück. So lange dieser über die Hautobersäche hervorgetretene und an derselben herabhängende polypöse Auswuchs noch seine Talgmassen im Innern beherbergt, besitzt er eine sestere Consistenz, ist derselbe jedoch durch Druck entleert, so hat man einen weichen, schlassen herabhängenden Hautsack. In einem dritten Falle endlich kommt es schon srühzeitig zum desinitiven Verschluss der Follikelmündung, so dass man von einem Milium polyposum oder Milium pendulum reden kann.

Diese Darstellung Virchow's von der Entstebung und dem Wesen des Akrochordon haben Ausutz und H. v. Hebra in gleicher Weise adoptirt, und damit den Begriff des Akrochordon in ziemlich enge Grenzen gebracht. Denn wir wissen heute, dass derartige polypöse Anhänge der Haut keineswegs ausschliesslich von den Talgdrüßen ausgehen; so haben namentlich die Untersuchungen von v. Recklinghausen gezeigt, dass derartige Gebilde auch fibromatöser Natur sein und von den Lymphgefässen ausgehen können, so dass er für sie den Namen der Lymphaefässen ausgehen können, so dass er für sie den Namen der Lymphaefässen haben kann, da er, im Sinne der Alten gebraucht, sich nur auf die Aussere Erscheinung

bezieht und mehrere ihrem Wesen, sowie ihrer Entstehung nach verschiedenartige Gebilde umfasst. Im Uebrigen verweisen wir auf den Artikel Verruca.

Literatur: A. C. Celaus, de medicina libri octo. Lib. V. cap. 28, 14—Paulus Aegineta, Medicinae totius euchividium Albano Torino interprete. Busileae 1516 Lib. IV, cap. 15; Lib. VI, cap. 87.—Plenck J. J. Doctrina de morb. cutan. Vienna 1776, pag 87.—Lorry, Tractatus de morbis cutan. Parisiis 1777, pag. 540.—Alibert, Clinique de l'hópital St. Louis au traité complet des mal, d. l. peau. Paris 1833, pag. 364.—Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Berlin 1863, Pd. I. pag. 223.—Auspitz H., System der Hautkrankheiten. Wien 1881, pag. 139.—H. v. Hebra, Die krankhaften Veranderungen der Haut. Brauuschweig 1884, pag. 416.—v. Recklinghausen, Ueber die multiplen Fibrome der Haut, Berlin 1882, pag. 45.

Gustav Behrend.

Akrodynie (Erythema epidemicum). Die Affection*) ist bisher nur in seltenen Fällen beobachtet. Zuerst wurde die Aufmerksamkeit darauf gelenkt, als in den Jahren 1828—1830 in Paris in mehreren Bezirken eine grosse Zahl von Erkrankungen auftrat. Die Académie de médecine setzte eine eigene Commission zur Untersuchung dieser bis dahin unbekannten Krankheit ein; ausser durch den Berichterstatter derselben, Rullier, erschienen Beschreibungen von Chomel und Bayle (1828), Cayol, Chardon (1830), Andral, Alibert, Dance u. A.

Auch im übrigen Frankreich wurden zahlreiche Fälle etwa gleichzeitig beobachtet, im Ganzen gegen 40.000. Seitdem sind während des Krimkrieges und im mexikanischen Feldzuge unter französischen Soldaten (LAVERAN), in den 50er Jahren auch in der türkischen Armee besonders in Bosnien und benachbarten Provinzen (Ruller, v. Gaal) diese Erytheme aufgetreten. Auch die vereinzelten Ausbrüche in Belgien und im Jahre 1874 bei 14 Soldaten eines französischen Linieuregiments auf der Ebene von Satory (Bodros) werden hierher gerechnet. Im Orient soll die Krankheit sehr verbreitet zein.

Die Actiologie ist völlig dunkel. Es wird angegeben, dass die Akrodynie vorzugsweise bei deprimirten und schlecht ernährten Individuen auftreten soll, besonders bei vegetabilischer Nahrung, und einzelne Autoren sind geneigt, eine ähnliche Ursache anzunehmen, wie bei Ergotismus, mit dem die Affection eben so wie mit Pellagra eine entfernte Achnlichkeit hat. Es werden vorwiegend casernirte Soldaten und andere Individuen, die in geschlossenen Anstalten leben (Altersasyle und Krankenhäuser etc.), und meist Männer befallen. In der türkischen Armee erkrankten zuerst nur kachektische Asiaten, später aber auch reinliche und kräftige Arnauten in höherem Lebensalter. Bei einem und demselben Kranken sind nicht selten Blattern oder Seörbut neben den Erythemen der Akrodynie gesehen worden, ohne dass letztere dadurch alterirt wurde. Die Erkrankungen beschränken sich oft auf wenige Fälle, ergreifen aber auch eine grössere Zahl von Individuen.

Die ersten Krankheitserscheinungen sind gastrische Beschwerden mit Appetitlosigkeit, Erbrechen und mitunter profusen Diarrhoen (manchmal bis zu 30 taglich und mehr), die zuweilen blutige Beimengungen enthalten, Conjunctivitis, Pharyngitis, Nasencatarrh und eine rasch vorübergehende Schwellung des Gesichts. Hieran schliessen sich eigenthümliche Affectionen der Haut und des Nervensystems, die sehr ähnlich wie bei dem Erythema nodosum, nur meist von grösserer Intensität sind. Die Haut an Händen und Füssen wird roth und schwillt an. Zuerst zeigen sich regelmässig begrenzte bläuliche oder braunrothe Flecken von Linsen- oder Nagelgrösse, die auf Druck vorübergehend verschwinden, grösser werden, confluiren und sich weit ausdehnen können. Oft verbreitet sich das Exanthem über die ganzen Extremitäten und selbst über den Rumpf. Häufig erscheint es in Form von Urticariaquaddeln, die mit kleinen Bläschen besetzt sind, oder bildet es mehr oder weniger grosse mit wässeriger Flüssigkeit gefüllte Blasen. Mitunter wird die Haut verdickt, runzlich, pergamentartig. Pathognomonisch ist eine dunkle, bräunliche oder schwärzliche Verfürbung der Haut, vorzugsweise um die Brustwarzen, am Unterleib, am Halse und in den Falten der grossen Gelenke, so dass die Kranken

^{*,} Franz = Extremitaten, delon = Schmerz.

oft wie mit Spinnenweben oder wie mit Russ überdeckt aussehen. In vielen Fällen tritt eine begrenzte oder allgemeine Desquamation ein, oft während noch das Exanthem immer weitere Nachschübe setzt. Zuweilen entarten auch die Nägel; sie werden lang und gekrümmt und von dem verdickten Gewebe der Nagelfalz wallartig überragt. — Das Gesicht bleibt vom Exanthem meist verschont.

Nervöse Erscheinungen. In den Zehen und Fingern stellt sich das Gefihl von Ameisenkriechen und Stiche, zuweilen sehr schmerzhaft, ein, die sich erheblich steigern, wenn die Kranken auftreten oder harte Gegenstände anfassen. Dazu gesellt sich oft Taubheitsgefühl, selbst in höheren Graden. Allmälig erscheinen noch andere Störungen; die Glieder werden schwer beweglich, einzelne contrahirt, so dass sie nur gewaltsam unter heftigen Schmerzen gestreckt werden können; an vielen Stellen Muskelkrämpfe.

Diese Symptome treten, mit verschiedener Intensität, manchmal nur auf eine Seite beschränkt, zuweilen an den oberen und unteren Extremitäten gleichzeitig auf; doch meist sind Füsse und Unterschenkel allein betroffen.

Die Kranken magern stark ab, worden schlafles und zeigen wiederholte profuse Schweisse: die Urinentleerung wird zuweilen erschwert und schmerzhaft; nicht selten stellen sich örtliche oder allgemeine Oedeme ein.

Leichtere Fälle verlaufen ohne Fieber, sogar mit subnormalen Temperaturen, die aber Abends und nach körperlichen Anstrengungen höher werden. Die schweren Fälle v. GAAL's hatten erhebliche Temperatursteigerungen.

Von Complicationen sind Eczema seceti, Erytheme an Hals und Brust,

Urticaria, Herpes zoster, Angina und leichte Bronchitis beobachtet.

Meist ist die Krankheit in 1—3 Wochen beendet, doch kann sie durch nachschubweises Auftreten sich über 1—2 Monate binziehen und zuweilen selbst einen noch protrahirteren Verlauf nehmen. Der Ausgang ist meist günstig; nur bleiben oft Steifigkeit in den Gelenken und grosse Schwäche und Abmagerung längere Zeit zurück. Mitunter löst sich, gleichzeitig mit der allgemeinen Desquamation, auch die harte Epidermis der Fersen und Fusssohlen los und ergänzt sich nur langsam, so dass die Kranken noch wochenlang am Gehen verhindert sind.

Ein tödtlicher Ausgang ist ziemlich selten. Obductionen sind einigemal vorgenommen, ohne dass besondere Läsionen aufgefunden wurden. In Mexiko starb von 112 Kranken keiner. — Dieser leichte Verlauf unterscheidet die Akrodynie wesentlich von RAYNAUD'S "Asphy.cie locale des extrémités", deren Anfangserscheinungen eine gewisse Achnlichkeit damit darbieten; in der Folge aber werden hier die Extremitaten cyanotisch und kalt und verfallen einer mehr oder weniger ausgedehnten symmetrischen Gangrän.

Mehrere Beobachter machen auf die nahe Verwandtschaft aufmerksam, welche die Erscheinungen der Akrodynie und des Dengue Fiebers darbieten. Offenbar spielt in beiden Affectionen eine Erkrankung der Gefässnerven die wichtigste Rolle: die Unterschiede sind vielleicht nur graduelle, abgesehen davon, dass die Symptome des Dengue in mehr typischen Perioden auftreten als hier. Indessen ist über die Natur des Krankheitsgiftes bei Akrodynie auch nicht einmal eine Vermuthung zulässig und es muss späteren Untersuchungen überlassen bleiben zu entscheiden, ob jene Affection der Tropenländer sich unter günstigen Umständen auch in nördlicheren Breitegraden entwickeln kann.

auch in nördlicheren Breitegraden entwickeln kann.
Gegen die Identität der Akrodynie mit dem Erythema exsudativum multiforme, welches sehr ähnliche Symptome darbietet, spricht wesentlich die überaus grosse Ausdehnung der Epidemie von 1828, wofür sich beim Erythem keine Aualogie findet.

Therapeutisch wird eine gute diätetische Pflege, der Gebrauch von Wein und Chinin und bäufige Abwaschungen mit lauem Wasser und Essig oder Fett angewandt. Von elektrischer Behandlung wird Nutzen erwartet.

Akrolein, bei Destillation von Glycerin entstehender Körper; s. Glycerin.

Akyanoblepsie (α, κυανός blau, und βλέπω ich schaue) = Blaublindheit: s. Farbenblindheit.

Alalie (α und λαλέω) ältere Bezeichnung für die verschiedensten Formen der Sprachlosigkeit, neuerdings nur für das Unvermögen der articulirten Lautbildung; s. Aphasie.

Alange, Estremadura. Akratische Therme von 27° C.

Alap, ein grosses Dorf in Ungarn, an der von Stuhlweissenburg nach Komorn führenden Eisenbahn, besteht aus einem nördlichen Theile, Ober-Alap, und einem südlichen, Unter-Alap, von denen jeder eine durch ihren grossen Gehalt ausgezeichnete Bitterwasserquelle besitzt. Das Ober-Alaper Bitterwasser enthält in 1000 Gewichtstheilen Wasser 16.549 feste Bestandtheile, darunter schwefelsaure Magnesia 3:136, schwefelsaures Natron 5:711, schwefelsauren Kalk 1'828, Chlornatrium 4'186. Das Unter-Alaper unterscheidet sich von diesem Wasser durch noch größeren Gehalt an schwefelsaurem Natron und Chlornatrium, ist uberhaupt eines der kräftigsten Bitterwässer. Es enthält in 1000 Theilen 37-625 feste Bestandtheile, darunter schwefelsaures Natron 18:149, schwefelsaure Magnesia 4:094, Chlornatrium 14:486, schwefelsauren Kalk 0:260. Beide Bitterwässer werden versendet. In Unter-Alap ist in der Nähe der Quelle ein Badebaus errichtet. K.

Alaun; Aluminium präparate. Von den Thonerdenverbindungen wird hauptsächlich der gemeine oder Kalialaun, Alumen, therapeutisch benützt. Seine von der schwefelsauren Thonorde bedingte styptische Wirksamkeit wird einerseits durch das losend wirkende schwefelsaure Kalium, anderseits durch den hohen Gehalt an Krystallwasser (s. unten) gemindert, so dass er dem in die neue Ph. Germ. eingeführten reinen schwefelsauren Aluminium, Aluminium sulfuricum, in jener Beziehung nicht unerheblich nachstebt. Neben diesem fand noch die essigsaure Thonerde in Lösung, Liquor Aluminii acetici, in derselben Aufnahme, während die hydratische Thonerde, Alumina hydrata, in Anbetracht ihrer (in chemisch reinem, von Aluminium subsulfat freien Zustande) geringen Wirksamkeit als entbehrlich entfiel.

Alumen, Alumen coudum, Sulfas Aluminae et Livieae cum Aqua, Alaun, rober oder gemeinet Alaun, Schwefelsaures Thonerdekali, wird im Grossen in Alaunwerken gewomen, am ergiebigsten aus dem Alaunstein, dem Alaunschiefer und der Alaunerde. Zum Arzenes-gebrauche darf nur Kalialaun verwendet werden. Das Fabrikserzeugniss ist in der Regel gebrauche darf nur Kalialaun so rein, dass es ohne weitere Behandlung zum Arzeneigebrauche verwendet werden darf nur auf Substitution mit dem ihm hochst abnhehen Ammoniakalaun ist (schon mit Rucksicht auf Substitution mit dem ihm hochst abnihehen Ammoniakalaun ist (schon mit Rucksicht auf die physiologische Differenz der Amnoniaksalze) zu achten, was man daran erkennt dass eine kleine Probe in Wasser gelost auf Zusatz von atzenden Alkalien beim Erwarmen den stechenden Geruch nach Ammoniak verbreitet. Der Alaum (Al₂ K₂, 480, 0, +21H₂ 0) bildet große farblose, octaedrische, an der Luft nur oberflachlich verwitternde Krystalle, welche in 10°5 Therben kaltem, leicht in heissem Wasser, in 2°5 Theilen Glycerin, aber nicht in Weiegeist löstich sind. Die stark sauer reagirende wasserige Losung sattigt vollständig alkalische Basen unter Abscheidung von basisch sel,wefelsaurem Thomerdekalı.

Löst man dieses in Salzsaure und versetzt es hierauf mit Ammoniak, so wird die Thonerde als Hydrat in Gestalt eines gallertartigen Niederschlages gefallt der getrocknet die Alumina hydrata, Hydroxydum Aluminii, Oxydum Aluminae hydratum, Thonerde als Hydrata, Hydroxydum Aluminii, Oxydum Aluminae hydratum, Thonerde hydrat Ph. Austr., darstellt, ein weisses, leichtes, an der Zunge hattendes Pulver von neutraler Reaction, das in verdünnten Säuren, sowie in Aetznatronlösung vollständig loslich ist Erhitzt schmilzt der Alaun alsbald in seinem Krystallwasser, welches in Dampfen entweicht; er wird zahlussig, schaumt stark auf und wandelt sich zuletzt (bei ca. 2005) in eine weisse perose Masse um, welche gebrannter Alaun, Alumen ustum, Alumen valen itum sire spongiasum, Sulfas Aluminae et Luxicue anhyder, gemannt wird Richtie bereitet ist dieses Pranarat ein wasserfreier Alaun, der sich vom gemeinen

calern illum sive spongiosum. Sulfas Muminae et Luxivae anhader, genami wird Richtig bereitet ist dieses Praparat ein wasserfreier Alaun, der sich vom gemeinen Alaun nur durch den Verlust seines en. 45.5°, betragenden Krystallwassers, seiner Krystalli-eation und Loslichkeit im Wasser unterscheidet. Damit übergossen, lost er sich nach und nach wieder und wandelt sich damit zum fruheren, d. i. zum krystallisirten Alaun um. Durch Losen von Thonerdehydrat in verdunnter Schwetelsaure, Essigsaure, Salz-saure etc. erhalt man die betretlenden Thonerdesalze, von denen das nicht offic. Alauringem chloratum, Uhloraluminium, Salzsaure Thonerde, eine farblose, sehr hygroskopische,

ALAUN.

nach Salzsaure riechende Salzmasse, in unreinem Zustande vor mehreren Jahren unter dem Namen Chloralum (Chlor-Alum) als nicht giftiges Desinfectionsmittel in den Handel gebracht wurde, in neuerer Zeit auch zur Einbalsamirung von Leichen in 4—5°, Lösung Verwendung

Aluminium sulfuricum, Sulfas Aluminae, Schwefelsaure Thonerde (ohne Kali), bildet weisse, krystallinische, in 12 Th. kaltem Wasser, in heissem viel leichter lodiche, in Alkohol unlösliche Stucke, 75 Th. des Salzes entsprechen 100 Th. Alaun. Die wasserige Lösung schmeckt sauerlich zusammenziehend, reagirt stark sauer, und besitzt die Eigenschaft, frisch gefallte Thonerde zu lösen. Die so erhaltene Flüssigkeit, Liquin Aluminii subsulfurici, ist von viel milderer adstringirender Wirkung und eignet sich besser als gemeiner Alaun zur Verbesserung unreinen sehlammigen Trinkwassers, das sich damit (einige Tropfen für 1 Liter Wasser) zersetzt, bald klart und nach dem Absetzen zemessen werden kann. genossen werden kann.

Liquer Aluminii acetici. Essigsaure Thonerdelösung. Nach Vorschrift der Ph. Germ. werden 300 Theile schwefelsaurer Thonerde in 800 Th. Wasser gelöst, mit 360 Th. verdunnter Essigsaure vermischt, hierauf 140 Th. pracapitirter kohlensaurer Kalk, in 200 Th. verdunnter Essigsaure vermischt, hierauf 140 Th. pracapiturter kohlensaurer Kalk, in 200 Th. Wasser zertheilt, unter bestandigem Umruhren zugesetzt, dieses wahrend 24 Stunden öfter wiederholt und nach dem Abpressen des Ruckstundes die colirte Flussigkeit filtrirt. Sie 1st klar farblos, von saurer Reaction, schwachem Essiggeruch und susslich zusammenziehendem Geschmack, und besitzt das specifische Gewicht 1944 - 1946, was 75-8°, Aluminiumsubacetat (d. i. umorphen Zweidrittel essigsaurem Aluminium) entspricht.

Die 10stlichen Thonerdesalze verbinden sich leicht mit den proteinartigen Stoffen der thierischen Gewebe und Flussigkeiten. Schweifelsaure Thonerde giebt mit Etweisslosung einen in Gewebe und Subschusse dene im Verberschusse des Thonerdesalzes sowie der Eiweissbonne zu vertussigen vermage Milch wird von

schusse des Thonerdesalzes, sowie der Eiweisslosung zu vertlussigen vermag. Mitch wird von schwefelsaurer Thonerde ebenfalls stark gefallt; doch sind die entstandenen Gerinnsel in Essigsaure und Salzsaure nicht vollkommen löslich. Ebenso verhalt sich das schwefelsaure

Thongarde-Kah.

Die löslichen Thonerdesalze besitzen einen sehr herben Geschmack. ln arzneilichen Gaben (Alaun zu 0.05-0.20) rufen sie Gefühl von Trockenheit ım Munde und Schlunde, sonst keinerlei auffällige Erscheinungen hervor. Oefter wiederholte Dosen steigern dieses und das Durstgefühl, stören gleich anderen Adstringentien (s. d. Art.) die Esslust wie auch die Verdauung und setzen die Secretion der Magen- und Darmschleimhaut herab, in Folge dessen die fäcalen Entleerungen harter und seltener werden. Länger fortgesetzte Anwendung hat gänzlichen Appetitverlust, chronischen Magencatarrh, Stuhlverhaltung, Schwäche und Ahmagerung zur Folge. Im Magen gehen die Salze mit Eiweisskörpern bei Gegenwart freier Saure lösliche Verbindungen ein. In welcher Weise und Zusammensetzung jedoch der l'ebertritt der Thonerde in das Blut erfolgt, ist bis jetzt nicht aufgeklärt und eben so wenig Nüheres über die entfernteren Wirkungen, sowie über die Ausscheidungsverhältnisse derselben bekannt; auch lässt sich noch immer nicht in unzweifelhafter Weise entscheiden, ob die in den Kreislauf jedenfalls nur in geringer Menge tretenden Thonerdeverbindungen Blutungen aus den Lungen, Nieren, Uterus etc. sowie krankbaste Secretionen dieser und anderer Organe zu sistiren vermögen. Man zieht darum die Gerbsäure dem Alaun und anderen Thonerdesalzen therapeutisch in den Fällen vor, wo es sich um die Entfaltung hämostatischer und secretionsbeschränkender Wirkungen in von der Applicationsstelle entfernten Organen handelt, desgleichen bei Anwendung in Form von Mund- und Gurgelwässern, da die genannten Salze den Zahnschmelz angreifen.

Grosse Gaben von Alaun (1.0-2.0! p. d.) rufen, namentlich als Pulver oder in concentrirter Lösung verabreicht, ziemlich constant Erbrechen herver, weshalb er auch als Brechmittel (für Kinder bei Croup, Diphtheritis) empfohlen wurde, ausserdem Magen- und Unterleibsschmerzen, oft auch vermehrte Darm-ausscheidungen und nach sehr grossen Dosen alle Erscheinungen einer aeuten Gastroenteritis. Als Dosis toxica nimmt v. HASELT 3000 Alaun an. KAPELER und GENDRIN liessen bei Bleikolik bis zu 12.0 p. d. nehmen. In getheilten Gaben vertrugen Kranke bis 25.0 während 24 Stunden.

Bei Vergiftungen mit Thonordesalzen ist frühzeitig Milch, Seifenwasser. Natriumbicarbonat, hydratische oder kohlensaure Magnesia, im Nothfalle 250 ALAUN.

Kreidepulver zu reichen, um wenig schädliche, im Wasser fast unlösliche hasische

Thonerdeverbindungen damit zu bilden. Vergiftungen mit Alaun sind bisher zwei genauer constatirte zu verzeichnen. Der eine Fall betraf ein drei Monate altes Kind, dem 10 Alaun verabreicht wurde, welche Dosis, obgleich sofort ausgebrochen, den Tod in kurzer Zeit nach sich zog, der andere einen 57jahrugen Mann, welcher aus Versehen 300 Alaun statt Bittersulz genossen hatte und nach 8 Stunden verschied, Gleich nach dem Einnehmen: Brennen im Schlunde bis zum Magen, Erbrechen blutiger Massen, kein Stuhleune, Beklemmung, Ohnmachten, bleisen Belei, Gallage, Der Gallage, Berkemmung, Ohnmachten, bleisen Belei, Gallage, Der Gallage, Berkemmung, Ohnmachten, bleisen Belei, Gallage, Der Gallage, D

Massen, kein Stuhlgang, Beklemmung, Obumachten, kleiner Puls, Collaps; Bewusstsein bis zum Tode erhalten,

Bei Thieren aussert sich die ätzende Wirkung nach Einverleibung der Thonerdesalze in den Magen in unzweifelhafter Weise. Kaninchen sterben sehon nach 7:5 Grm. Alaun. Man findet die oberflächige Schleimhautschiehte des Magens und oberen Darmeanales grauweiss, stellenweise angeatzt und ecchynosirt, den Harn stark sauer reagirend. Thonerde fand Orfila in der Milz, Leber und im Urin eines mit Alaun vergifteten Hundes, doch nur in sehr geringen Mengen, die Hauptmasse geht mit dem Kothe ab, der fester und geruchloser wird. In den Knochen von Kaninchen, die mit Thonerdephosphat gefüttert wurden, fand sich keine Thonerde; es konnen somit die Erdphosphate nicht durch Thonerdephosphat substituirt werden.

Auf der intacten Haut rufen die löslichen Thonordesalze keine auffälligen Veränderungen hervor, dafür machen sich solche um so deutlicher auf Schleimhauten und wunden Stellen bemerkbar. Indem die Salze mit den lebenden Geweben in Berührung treten, üben sie auf dieselben eine adstringirende Wirkung aus, in Folge deren sich die Gefässe verengen, der Blutzufluss vermindert und die Absonderungen, namentlich Schleim und Eiterbildung beschränkt werden. Bei Application des Alauns in Substanz auf biennorrhoisch erkrankten Schleimhautstächen wirkt derselbe austrocknend und reizt zugleich die erschlassten Wandungen zu Contractionen an. ohne die gesunden Theile durch die hierbei zerfliessende Salzmasse nachtheilig zu verändern. Wird derselbe auf die catarrhalisch oder granulös erkrankte Conjunctiva gebracht, so stellt sich eine mehr oder minder heftige Reaction ein; doch halten die subjectiven Erscheinungen nur wenige Minuten an. Aufpinselungen von Alauniosungen auf die Trachealschleimhaut trüben nach Versuchen Rossbach's sofort die Epithelialschichte und die Schleimabsonderung hört ganzlich auf. Die gunstige Wirkung bei acuten Entzundungen der Nasen- und Rachenschleimhaut glaubt Rossnach dadurch erklären zu können, dass die davon wie durch Höllensteinlösungen hervorgerufene Contraction der Gefässe Aufhebung der Blutstauung und Anregung der Resorption bereits gesetzter Exsudate bedingt. Neben der styptischen Wirkung machen sieh nach Anwendung der Thonerdesalze auch noch die antifermentativen und desinficirenden Eigenschaften derselben geltend, namentlich gilt dies von der essigsauren Thonerde, welche v. Bruns für wirksamer als die Thymol-, Carbol- und Salicylsäure halt und sie zu Desinfectionszwecken, wie auch zum Verbande von Wunden und zu permanenter antiseptischer Bespreugung empfiehlt.

Nach Versuchen von Zürn tödtet die essigsaure Thonerde im Verhältniss von 1 · 10 Infusorien in wenigen Minuten, Spirillen fast sofort. Bei 1:2000 leben diese noch einige Minuten, Nach Schwartz soll das Salz die Bacterienentwicklung noch bei einer Verdumung im Verhaltniss von 1:5000 Nahrflussigkeit zu hindern vermogen. Blut und Eiter mit Thonerdeacetat versetzt, widerstehen in hohem Grade der Fauluiss.

Von den Thonerdesalzen wird therapeutisch hauptsächlich der Kali-Alaun in Anwendung gezogen. Die schwefelsaure Thonerde wirkt diesem analog, doch übertrifft sie ihn in ihrer Eigenschaft als Adstringens und Antisepticum. Von ungleich geringerer Wirksamkeit ist das Thonorde hydrat, dessen adstringirende und antifermentative Wirkungen selbst nach Einfuhr in den Magen, von dessen freien Saure das Hydrat nach und nach gelöst wird, nur allmälig und unvollkommen sich gestalten. Man hat dasselhe als Absorbens und mildes Adstringens bei abnormer Säurebildung und davon berrührenden Durchfällen, insbesondere junger Kinder zu 0.15-0.5, auch bei Ruhr und sporadischer Cholera verwendet.

Diesem Praparate stehen in Hinsicht auf ihre arzeneiliche Wirksamkeit die einst als Exsiceantia unter dem Namen "Bolus" benützten Varietäten basisch kieselsaurer Thonerde ziemlich weit nach, von denen der weisse Bolus, Bolus alba Pharm. Germ., nur noch als indifferentes Excipiens für (durch organische ALAUN. 251

Substanzen) leicht zersetzbare metallische Präparate (Silbersalpeter, übermangansaures Kalum, Quecksilberchlorid etc.) bei Anwendung in Form von Pillen und Streupulvern benützt wird.

Weisser Bolus, auch Terra sigilloto alba vel turcica. Argilla (alba) genanut, besteht aus weisslichen, abfarbenden erdigen Stucken, welche befeuchtet zahe werden, im Wasser zerfallen. Der armen ische Bolus, Bolus Armena, Terea Lemnia ist eine eisenoxydreiche Varietat des Vorigen in Gestalt braunrother, fettigglauzender, abfarbender, herbe erdig schmeckender Massen. Bolus rubra, Rother Bolus, ist diesem ahnlich, nur etwas dunkler und erdiger.

Kanlinam, Alumina hydrata silicica, Kanlin, Porcellanthon, Dieser Thonsorte hat man sich jüngster Zeit bedient, um erkrankte Wande von Canaden, insbesondere der Harnschre, auseinanderzuhalten. Zu dem Ende wurde Kaolin mit Wasser zu einem Breie angerührt, in die Urethra gespritzt und durch einen Verband darin zurnekgehalten (Chiénne), oder auch (7 Ctm. lange und 3 Mm. dieke) Stabehen aus pulverisirtem Kaolin mit Hilfe von Glycerin erzeugt (Zeissh) und bei Tripper (im Uebergunge aus dem achten in's chronische Stadium) eingeführt.

The rapeut is che Anwendung. Innerlich der Alaun: 1. gegen passive Blutungen aus dem Magen, Darmeanal, den Respirations-, Harn- und Geschlechtsorganen (mit Extr. Chinae, Kino u. a. Adstr.); 2. bei Durchfüllen namentlich jauchigen und blutgemischten im Verlaufe von Typhus, Dyscuterie, follicularen und anderen Verschwärungen (mit Salepdecoet, Opium und Amylumelystieren); 3. gegen Bleicolik, stündlich bis zu 0.5 !, wo er Schmerz und Krampf beseitigen, die Darmentleerungen erleichtern soll (irrthümlich in der Absicht, als schwefelsaures Salz das Blei in eine unwirksame Verbindung zu überführen); 4. gegen chronisch catarrhalische und blennorrhoische Erkrankungen der Luftwege (Alaunmolken), in den späteren Stadien des Keuchhustens, wo er Hustenanfälle und Erbrechen mässigen soll; selten 5. als Brechmittel für Kinder (4.0:30.0) Syr. rab. Id., alle 10—15 Min. 1 Essl.) bei Croup, Diphtheritis (MEIGS), während er andererseits Brechbewegungen beschränken, selbst hartnäckiges Erbrechen nach Dosen von 0.2—0.3 beschwichtigen soll.

Man reicht den Alaun intern zu 0.1—0.5 p. d. mehrmals täglich, ad 5.0 pro die (größere Tagesgaben als 8.0 rufen Erbrechen, Diarrhoe und Coliken hervor), in Pulvern (ohne Corrigens in Oblaten, oder mit Zucker ana p. seq. als Alumen succharatum), in Pillen und Bissen (mit adstringirenden und Bittermitteln), Zuckerpastillen (0.015 p. d.), auch gelöst in aromatischen Wässern, säuerlichen Syrupen, in Glycerin, welches die Löslichkeit des Alauns in Wasser erheblich steigert und in Molken, Serum lactis aluminatum (5.0—10.0:1 Lit. Milch), tassenweise

einige Male im Tage.

A ensaerlich in Substanz als Aetzmittel, die abgeschliffenen Krystallstücke oder geschmolzen in Form von Stäbehen (Alaunstifte, Crayons d'Alun), zum Touchiren erkrankter Schleimhäute, wie Kupfervitriol is. d. Art.), in zarten Stangelchen auch zur Einfuhr in den Cervicalcanal bei Blennorrhoe und mangelnder Involution des Uterus nach der Geburt; als Streupulver pur oder mit Sacch. lactis 1:1-5) zum Einstäuben kranker Hautstellen, der Conjunctiva und des Gehörcanals mittelst Insufflation, desgleichen der Schleimhautwande der Rachen-, Nasenund Kehlkopfhöhle, des Uteruscanales und der Scheidenwände, zum Einlegen mit Alaunpulver imprägnirter Tampons in die Vagina, Nasenhöhle etc., namentlich bei Blennorrhoe und Blutungen, für sich wie auch in Verbindung mit anderen Hämostaticis (Tannin, Catechu, Kino, Ferr. sulfur, Colophonium etc.), susserdem als Zahn- und Schnupfpulver (bei Epistaxis ; in flüssiger Form, concentrirt (1:5-15 Aq. et filycerin.) zum Bepinseln der Nasen-, Rachen-, Gebärmutter und Vaginalschleimhaut bei chron, catarrhalischen und blennorrhoischen Erkrankungen dieser Gebilde, verdünnt zu Inhalationen (0.5-2.0, ad 4.0:100.0 Aq.), bei Bronchialblennorrhoe, Hämoptyse etc., zu Mund- und Gurgelwässern 1-3:100 Thl. Wasser oder Rothwein mit Zusatz von Rum, Cognac etc. zur Milderung des widrigen Geschmackes, bei catarrhalischer Angina mit Erschlaffung der Schleimhaut, Hypertrophie der Uvula, Aphthenbildung, geschwüriger Stomatitis,

scorbutischer und mercurieller Affection des Zahnsleisches (desgleichen auch Streupulver und Bepinselungen); zu Augen wässern (1:50-100) (wie ('apram sulfuric.), Ohrtropsen (1:20-50), Umschlägen und Waschungen (1-5:100) bei Hautkrankheiten, insbesondere gegen profuse, stark riechende Schweisse, nässende Eezeme, reichlich absondernde Geschwüre etc., dann zu Injection en in den äusseren Gehöreanal (1:50-200), in die Harnröhre (0·2-0·5:100·0) und Vagina (0·5-2·0:100·0), zu Einspritzungen und Irrigationen der Nasenhöhle (1·0-1·5:100·0) Aq.), zum Eingiessen in die Darmhöhle mittelst des Hegarischen Schlauches (2 Essl. einer 5°, Lös. auf 1 Lit. Wasser), in Form von Clystieren (1:100-150), Bädern (200·0) für ein Vollbad und 15·0-20 () für ein Fussbad), Salben mit Glycerin (1:5 Ung. Glycer.) oder Fetten (1:10-25 Axung.), zum Ueberstreichen, zu Einreibungen und Verbänden, und in Suppositorien (mit Cacaobutter, Traganthpulver oder anderen Bindemitteln) für den Mastdarm, die Vagina, den Uterus- und Urethraleanal. Vor der Gerbsäure und den Eisensalzen haben die Thonerdepräparate den Vorzug, dass sie nicht wie jene auf der Wäsche unvertilgbare Flecken zurücklassen.

Der gebrannte Alaun wird nur äusserlich als Streupulver bei Blutungen, auf Schleimhautwucherungen, üppige Wundgrannlationen, fenchte Condylome etc. (mit Eisen-, Zink-, Kupfervitriol, adstringirenden und harzigen Mitteln, mit 2 Thl. Kino als Alamen kinosatum), zum Einstäuben und zur Insufflation in das Auge, Ohr, den Schlund- und Kehlkopf (1:10 pulv. (im. arah. Sacch. laet. Talc. renet. praep. etc.), wie auch als Schnupf- und Zahnpulver benützt. Indem wasserfreier Alaun den Geweben Wasser entzieht, wirkt er, allmälig sich verflüssigend, schrumpfend und in gelindem Grade ätzend ein.

Die schwefelsaure Thonerde kann wie Alaun sowohl intern als auch extern gegen die hier genannten Krankheitszustände angewendet werden: doch wird die Dosis mit Rücksicht auf den geringeren Aluminiumsulfatgehalt des

Alauns) um 1, geringer als bei diesen gestellt werden müssen.

Die den Alaun als Antisepticum übertreffende essigsaure Thonerdelösung wird hauptsächlich bei Gangrän, septischen Geschwüren, gegen übelriechende Schweisse, stinkende Austiüsse aus den Ohren, der Nase, des Uterus und der Vagina mit der 5-15fachen Menge Wasser verdünnt, zu Injectionen, Waschungen, Umschlägen und antiseptischen Verbänden, dann zur Conservirung von Cadavern (Burrow) verwendet. Intern zu 0.5-1.5 p. d. 2-3stündl. mit Syr. Sacchari bei atonischen Blutungen und Durchfällen.

Literatur Clement et Desormes, Annal, de Chim, LVII. pag, 327. — Ficinus, Zeitschr, für Natar- und Heilk, in Dresden, I. 1, pag, 82. — Kapeler, Archiv, gener, de med, 1828 — Weiglein, Jahrb, des arzil, Ver, in Munchen, III. pag, 184 (Alaun gegen Bleicolik). — Velpe au, Bull, de ther, 1835. T. VIII. — Recamier, Bull, de ther 1840. T. XVIII. — C. Perrin, Bull, de ther, 1842. T. XXII. — Wibmer, Wirkungen der Arzueimittel und Gifte, I. Thl., pag, 114. — Barthes, Archiv der Pharm, II. R. IX. pag, 2. — C. G. Mitscherlich, Lehrbuch der Arzueimittellehre, I. Berlin 1847. — Orfila, Toxicologie generale T. I. pag, 292. Traité de méd, legal, Paris 1848. — Burow, Deutsche Klinik 1858 (Essigsaure Thonerde). — Homolle, Bull de ther, T. LX, 1861 (Sulfas Aluminac). — R. Hagen, Die seit 1830 in die Therapie eingeführten Arzueistoffe Leipzig 1862, pag, 12. — Trousse au et Pidenx, Traité de ther, II, pag, 291, Paris 1862 (Toxicol.). — Trousse au, Clinique méd, de l'Hôtel-Dien, T. I. Paris 1865. — A. Tardieu, Die Vergitungen in gerichtsarztlicher und klinischer Beziehung bearbeitet von Theile und Ludwig, Erlangen 1868, pag, 116. — C. Smith, Philadelph, med, and surg, Report, May 1871 (Antiseptica). — Sawsom, Med, tim, and gaz, July 1871 (Chloraluminium). — Gaungee, Schmidt's Jahrb, CLI, 1871. — Huquet, Virchow und Hirsch's Jahresber, 1873, pag 463 (Toxicol.).

J. König, Zeitschr, für Biologie, X. 1874 (Thonerdephosphat). — Zurn, Journ, für prakt, Chem. XI, 1875. — H. Magnus, Deutsche med, Wochenschr, 37, 1876 (Abunstifte). — E. Frankel Breslaner arztl, Zeitschr, 7—8, 1879 (Alaustifte). — N. Schwartz, Pharm Zeitschr, f. Rossland, 1880. — M. J. Rossbarch, Leber Schleimbildung und Behandlung von Schleimbildung in den Lutwegen "Festschrift", Leipzig 1882.

Bernatzik.

Alban, Saint A., ein Dörschen im Loire Departement in einer Schlacht des Madeleine-Berges an der Loire, 11 Kilom, von Roanne, besitzt vier kalts

Quellen, die demselben Ursprunge ihr Dasein verdanken und an 160 Cbm. Sauerwasser von 17,5° C. täglich spenden.

Nach LEFORT'S Analyse vom Jahre 1858 enthält die Quelle Cesar in 10 Liter fast 25 Grm. Salze (einschliesslich der halbfreien CO₂). Diese Salze bestehen fast nur aus Bienrbonaten und einer höchst geringen Menge Chlornatrium, und, was selten so vorkommt, auch die geringste Spur von Schwefelsäure fehlt, doch nicht eine Andeutung von Jod und Arsen. Kalkcarbonat ist in ungewöhnlicher, Natronbicarbonat in mässiger Menge vorhanden:

NCl 0,30 , KaO 2CO₂ 0,83 , NaO 2CO₁ 8,56 , MgO 2CO₂ 4,58 , CaO 2CO₃ 9,38 , FeO 2CO₂ 0,23 , SiO₂ 0,45 . Freie CO₃ 19,5 .

Das Wasser dient viel als Luxusgetränk. Die Bäder sind nach dem Muster von Nauheim eingerichtet; man giebt Douchen von allerlei Form nach Art der Kaltwasseranstalten. Das Quellgas, aus ungewöhnlich reiner Kohlensäure bestehend, wird (ausser zur Fabrication von Limonade) zu Sitzbädern und Vaginaldouchen und zu Aspirationen benutzt; letztere werden durch 50 Röhrenenden vermittelt. Man aspiritt 10—20 Minuten lang 1—3mal täglich. Am besten wirken die Einathmungen bei chronischer Amygdalitis, granuföser Angina, besonders aber bei den durch Ueberanstrengung der Stimme entstandenen Aphonien, auch bei chronischem Catarrh, verschiedenartigen Neurosen der Brust. Gastralgien. Als Augendouche dient die Kohlensäure bei scrophulösen Ophthalmien. Das als Bad gebrauchte Wasser regt auf. Als Bad und Trank wird es besonders bei scrophulösen Ausschlägen, namentlich Impetigo figurata, gelobt, auch bei plethörischen Zuständen, wofür es aber Besseres giebt. Prächtige Traubengelände und Wiesen geben Veranlassung zur Obst- und Mileheur. Auch Terpentin-Dampfbäder, zerständte Mineralwässer, namentlich das von Challes. Fechtsaal. Zahlreiche Spaziergänge.

Mineralwässer, namentlich das von Challes. Fechtsaal. Zahlreiche Spaziergänge.

Literatur Station hydromin, de St. Alban. 1877. Servajan, Lettre med.

1878 - Monographie von Nepple, 1843; neuere von Monin.

B. M. L.

Albens, 6 Km. von Aix les Bains gelegen, besitzt eine kalte, ordige Eisenquelle.

Albinismus, s. Leucopathia.

Albisbrunn, Kaltwasseranstalt, 651 M. über See. Gut eingerichtete, viel besuchte, auch im Winter geöffnete Anstalt, im Canton Zürich, unweit Hausen an der Albisstrasse). Prachtvolle Aussicht auf die Hochalpen. Zahlreiche bequeme Spaziergänge.

B. M. L.

Albulae, s. "Tivoli". Albula-Thal, s. "Solis".

Albuminstoffe. Die Albuminstoffe, auch Eiweisskörper, Eiweisstoffe, Proteinkörper, Proteinstoffe genannt, stellen die wichtigste Gruppe der den Thierleib constituirenden organischen Substanzen vor; sie bilden die Hauptmasse der festen Stoffe des Protoplasma und somit aller Gewebe und Organe, sowie auch der Flüssigkeiten des Thierkörpers. Nur Harn, Schweiss, Galle und Thranen sind, in der Norm wenigstens, frei von Albuminstoffen. Sie sind die eigentlichen Gewebsbildner und insofern an der Regeneration der Gewebe wesent heh betheiligt, daher man sie auch als die "histiogenen Bestandtheile" angesprochen hat. Sie sind endlich an den chemischen Processen des stofflichen Umsatzes und Verbrauches, die im Thierkörper continuirlich ablaufen, in erster Linie betheiligt. In den Pflanzen finden sich ebenfalls Albuminstoffe, indess nur selten in solcher Concentration wie im Thierkörper. Die Beziehungen der pflanzlichen zu den thierischen Eiweissstoffen werden weiterhin erörtert werden.

Das eingehendere Studium hat diese Stoffe in verschiedene Gruppen ein theilen gelehrt, welche sich von einander zumeist durch chemische und zum Theil physikalische Eigenschaften unterscheiden. Inwiefern aber die einzelnen, bei den üblichen Darstellungsweisen isolirten und meist in Form amorpher Niederschläge oder Rückstände gewonnenen Körper mit den genninen Albuminstoffen der resp. Gewebe und Flüssigkeiten identisch sind, steht umsomehr dahin, als man, wie wir sehen werden, fast aus keinem dieser Niederschläge einen Körper von den Eigenschaften des zuvor in Lösung gehaltenen wiedergewinnen kann; demnach scheinen durch die üblichen Darstellungsmethoden die Albuminstoffe theils physikalische, theils chemische Veränderungen zu erleiden.

Allgemeines chemisches Vorhalten. Alle Eiweissstoffe bestehen ans Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Schwefel, und wenn auch die procentische Zusammensetzung der einzelnen Glieder mehr oder weniger von einander abweicht, so liegen doch die Grenzwerthe nicht zu weit auseinander. Sie enthalten nämlich:

Doch ist es weder gelungen, ihre chemische Formel noch ihre Constitution zu ermitteln, ist es doch bislang nicht geglückt, sie krystallinisch zu erhalten. Ja, infolge ihrer ausserordentlichen Veränderlichkeit und Zersetzlichkeit hat die Reindarstellung mit den grössten Schwierigkeiten zu kämpfen. Sie gehören zu den von Graham als "colloide Körper" bezeichneten Stoffen, ihre Lösungen gehen, diffundiren nicht durch sogenanntes Pergamentpapier"), bilden in Wasser unechte Lösungen, welche meist mehr weniger opaleseiren und den polarisirten Lichtstrahl nach links ablenken; die meisten von ihnen haben eine lösliche und eine unlösliche Modification; den Uebergang aus der einen in die andere bezeichnet man als Gerinnung oder Coagulation, dabei entstehen bald feinflockige, bald grobflockige Niederschläge, seltener steife Gallerten. Nur beim Eindampfen im Vacuum bei gewöhnlicher Temperatur, oder an der Luft bis höchstens 50° hinterbleiben Rückstände, die zum Theil in Wasser löslich sind: bei höherer Temperatur eingedampft, löst sich dagegen der Rückstand in Wasser nicht auf. Getrocknet stellen sie sich als mehr weniger gelbliche, durchscheinende, amorphe, zerreibliche, gummiähnliche Massen dar, die meist geschmack- und geruchlos sind und sich, über 100° C. erhitzt, unter Bräunung und Bildung übelrischender Producte zersetzen.

Nur einige Albuminstoffe sind in Wasser löslich, dagegen werden alle durch Aetzalkalien, zum Theil unter Zersetzung (die Lösung enthält Schwefelalkalie, in Lösung übergeführt, ebeuso durch sehr concentrirte Mineralsäuren, nur zum Theil von concentrirter Essigsäure. Alkohol im Ueberschuss fällt die meisten Eiweisskörper mehr oder weniger aus; unlöslich sind alle Albuminstoffe in Aether, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Benzol. Alle, ohne Ausnahme, werden aus nicht zu stark salzsaurer Lösung ausgefällt 1. durch Gerbsäure, 2. durch Phosphorwolframsäure, 3. durch Jodquecksilberkalium; ebenso aus neutralen und sauren Lösungen durch Bleiessig + Ammoniak. In Essigsäure gelöst, geben Eiweissstoffe auf tropfenweisen Zusatz von Ferrocyankalium einen weissen flockigen Niederschlag. Aus ihrer Lösung werden sie, nach Ansäuern mit Essigsäure oder Salzsäure, auf Zusatz des gleichen Volumens concentrirter Salzlösung (von Kochsalz, Natrium- oder Magnesiumsulphat) beim Kochen ausgefällt. Concentrirte reine Salpetersäure (Acid, nitr. Pharm. Germ.) im Ueberschuss mindestens 1 Volument schlägt gelöste Albuminstoffe nieder.

Alle Eiweissstoffe geben eine Reihe interessanter Farbenreactionen. Concentrirte Salpetersäure färbt sie beim Erhitzen gelb unter Bildung von Nitroproducten, sogenannte Xanthoproteinreaction, nachfolgendes Uebersättigen mit Ammoniak orange. Million's Reagens (Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd,

^{*)} Nichtgebeuntes Papier erfahrt durch kurzes Eintauchen in Schwefelsaure eine eigenthumliche mobeudare Veranderung, indem es bei pergamentartige: Consistenz eine grosse Festigkeit besitzt, dabei abei se poros ist, dass es thierische Blasen in vielen Fallen ersetzen kann

die etwas salpetrigsaures Salz enthält) giebt beim Erhitzen einen rosarothen bis purpurrothen Niederschlag. Mit Aetzkali gekocht, färben sich Eiweissstoffe auf Zusatz eines Tropfens Kupfersulfatlösung violett bis schön roth (Biuretreaction). Im festen Zustande geben Albuminstoffe bei Behandlung mit molybdäusäurehaltiger Schwefelsäure schön dunkelblaue Färbung 1), mit concentrirter Schwefelsäure und einer Spur Rohrzuckerlösung bei 60-70° C. ein schönes Purpurroth oder Purpurviolett. In reichlichem Eisessig gelöst, färben sich Eiweissstoffe bei Zusatz von concentrirter Schwefelsäure unter Auftreten schwacher Fluorescenz violett und zeigen bei spektroskopischer Prüfung der passend verdünnten Lösung einen dem Urobilin entsprechenden Absorptionsstreifen an der Grenze von Grün und Blauzwischen den Frauenhofferschen Linien b und F 2). Mit concentrirter Salzsäure färben sie sich beim Stehen grün, dann blau bis violett.

Die Feinheit der einzelnen Fällungs- und Farbenreactionen anlangend, hat Fr. Hofmeister 3) gezeigt, dass durch die Biuretreaction noch 1 2000, durch Essignäure + concentrirte Salzlösung, durch concentrirte Salpetersäure, sowie durch Millon's Reagens noch 1/20000, durch Essignäure + Ferrocyankalium noch 1/20000, endlich durch Gerbsäure, durch Phosphorwolframsäure, durch Jodquecksilberkalium sogar noch 1 100000. Theil Eiweissstoff in Lösung nachgewiesen werden kann.

Zersetzungen der Eiweissstoffe. - Alle Albuminstoffe werden beim Kochen mit starken Säuren, z. B. rauchender Salzsäure ') zersetzt in Peptone, weiterhin in Ammoniak, Kohlensäure, Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure, Glutaminsäure. Bei der Einwirkung von Magensaft oder kunstlicher Verdauungstussigkeit (Pepsin in 0.1% iger Salzsäurelösung) entstehen ebenfalls Peptone, weiterhin etwas Leucin und Tyrosin, ebenso beim Erhitzen von Eiweissstoffen mit Wasser unter starkem Druck (im zugeschmolzenen Glasrohr). 14) Beim Kochen mit Aetzalkalien oder beim Erhitzen mit gesättigter Aetzbarytlösung unter starkem Druck (im zugeschmolzenen Glasrobr) bilden sich l'eptone, weiterhin Ammoniak, Kohlensäure, Oxalsäure, schweflige Säure, Leucin. Tyrosin und eine Reihe anderer amid, resp. amidosaureartiger Körper; beim Schmelzen von Eiweissstoffen mit Aetzkali entsteht ebenfalls Ammoniak, Kohlensäure, Oxulsäure, Leucin, Tyrosin, Indol und Scatol. 1) Aehnlich wie die Aetzalkalien wirkt die Fäulniss: bei der fauligen Zersetzung der Eiweissstoffe bilden sich die vorgenannten Substanzen, ferner Schwefelwasserstoff, Hydroparacumarsäure 1), Phenylessigsäure, Paroxyphenylessigsäure und Phenylpropionsäure 1), Indol "), Scatol 10), Scatolcarbonsäure 11), Phenol 12), Essigsäure, Buttersäure und Bernsteinsäure. Das eiweissspaltende Ferment des Pancreas, das Trypsin, spaltet Eiweisskörper bei neutraler wie alkalischer Reaction in Peptone, Ammoniak, Kohlensäure, Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure 13) und Glutaminsäure 14): weiterhin schlägt die paucreatische Verdauung in Fäulniss um und liefert die sämmtlichen vorher angeführten aromatischen Producte der Phenolgruppe, Indol, Scatol u. A. Das Nähere über diese einzelnen Stoffe ist in den betreffenden Artikeln einzusehen.

Bei der Einwirkung von Oxydationsmitteln, z. B. übermangansaures Kali, sollte Harnstoff 16 erhalten werden können, was indess sich nicht bestätigt hat 10; neuerdings hat F. Lossen 17) gezeigt, dass der bei der Oxydation entstehende Körper nicht Harnstoff ist, sondern Guanidin. Bei hinreichendem Ueberschuss von Kaliumpermauganat in wässeriger Lösung entstehen aus Eiweissstoffen nach Hoppe-Sevler 12) große Mengen von Carbaminsäure. Bei Siedetemperatur entstehen durch Oxydationsmittel (chromsaures Kali und Schwefelsäure, oder Braunstein und Schwefelsäure) eine Reibe flüchtiger fetter Säuren: Ameisen-, Essig-, Propion- und Buttersäure; ferner Benzoesäure, Benzaldehyd (Bittermandelöl) und Kohlensäure. Concentrirte Salpetersäure bildet Oxalsäure und fürbt die Eiweissstoffe gelb: beim Uebersättigen mit Ammoniak geht das Gelb in Orange über (Xanthoproteinsäure); Konigswasser (Gemisch von concentrirter Salzsäure mit concentrirter Salpetersäure) bildet ebenfalls Oxalsäure, Fumarsäure und Chlorazol; unterehlorigsaure Salze ebenfalls reichlich Oxalsäure neben Stickstoff und Kohlensäure.

Constitution der Eiweisskörper. So wenig bislang die Constitution der Eiweisskörper aufgeklärt ist, so hat doch das Studium der Zersetzungsproducte einen bedeutungsvollen Einblick in den Bau dieser höchst complicit gebildeten Stoffgruppe thun lassen. Darnach durfte kaum zu bezweiseln sein, dass die Eiweissmolekule sehr gross sind, dass ein kleiner Theil des Eiweissmolekuls in die Gruppe der aromatischen Substanzen gehört, der weit grössere in die Reihe der Fettkörper: bei der Oxydation des Eiweiss entstehen hauptsächlich fette Säuren (Ameisen-, Essig-, Propion-, Buttersäure) neben kleinen Mengen von Benzoesäure und Benzahlehyd; bei der Fäulniss eine Reihe von Körpern der aromatischen Gruppe, Phenol- und Phenylverbindungen, Indol und Scatol. Gesammtanordnung der Eiweissmoleküle scheint den Harnstoff- oder Guanidinverbindungen sich anzuschliessen. Der Stickstoff ist in den Eiweisskörpern in zweierlei Form enthalten, in einer loseren und einer innigeren. Der, wie in den Amiden z. B. dem Harnstoff (Carbamid) CO(NH2)2 und in den Aminsauren z. B. der Carbaminsäure CO. NH2.OII, lose gebundene Stickstoff, der als NH2-Gruppe an Carbonyl (CO) angelagert ist, spaltet sich vom Eiweissmolekill in Form von Ammoniak ab, der andere, in festerer Bindung befindliche Stickstoff ist, wie der Stickstoff in den Amidosäuren, z. B. Leucin C6 H10. NH2. COOH (Amidocapronsäure), als an einen Kohlenwasserstoff angelagerte NH3-Gruppe enthalten, wie dies sebon (). NASSE 19) ausgesprochen hat. Was endlich die Bindung des Schwefels in den Eiweisskörpern aulangt, so scheint auch diese eine doppelte zu sein, wie aus der Einwirkung der Aetzalkalien hervorgeht: beim Erhitzen von Eiweissstoffen mit Aetzalkalien wird ein Theil des Schwefels als Schwefelalkali abgespalten (pag. 254). ein anderer als schwefelsaures Alkali, demnach ist wohl auch Schwefel in oxydirter Form, als HSO3-Gruppe im Eiweissmolekul entbalten.

Systematik und Charakteristik der einzelnen thierischen Eiweissstoffe. Ungeachtet einer grossen Anzahl bewährter Untersuchungen ist die systematische Eintheilung und Charakterisirung eine vielfach schwankende, beruben doch die zwischen den verschiedenen Eiweissstoffen gefundenen Unterschiede zumeist nur auf ihrem unter einander abweichenden Verhalten gegen die verschiedenen Lösungs- und Fällungsmittel, und diese differenzirende Gruppirung wird noch dadurch ersehwert, dass selbst für einen und denselben Eiweissstoff die einzelnen Lösungs- und Fällungsmittel ein verschiedenes Verhalten zeigen je nach der Concentration der Lösungen, der Temperatur, dem grösseren oder geringeren Gehalte an Salzen u. s. f. Man ist nun mehr und mehr dabin übereingekommen. die Eiweisskörper in Gruppen zusammenzufassen, deren Eintheilungsprincip allerdings hauptsächlich auf den Reactionen beruht, welche die resp. Stoffe zum Wasser, zu Sauren, Salzen, Alkalien u. s. f. zeigen. Die nachfolgende Darstellung schliest sich im Wesentlichen an die von HOPPE-SEYLER 20, gegebene und vieltach accep tirte Eintheilung und Differenzirung der einzelnen Gruppen an. * Danach unterscheidet man folgende Gruppen:

I. Albumine.

II. Globuline.

III. Fibrine.

IV. Acidalbumine.V. Albuminate (Alkalialbuminate).

VI. Coagulirte Albuminstoffe.

VII. Hemialbumose (Propepton).

VIII. Peptone.

IX. Amyloid.

I. Die Albumine sind leicht in Wasser löslich, weder durch sehr verdünnte Säuren, noch durch kohlensaure Alkalien, noch durch concentrate Salzlösungen (Kochsalz, Magnesiumsulfat) fällbar, dagegen fällbar durch Erhitzen ihrer wässerigen Lösung auf 70-756 C., durch genügenden Zusatz starker Mineralsauren, ferner durch Metallsalze, endlich durch die allgemeinen Fallungsmittel

^{*)} Das von Hoppe-Scyler hierher gerechnete Mucin (Schleimstoff) durfte besset unter die Derivate der Albaminstoffe die sogenannten Albaminoide einzureihen sein (verzl pag. 2' \1.

für gelöste Eiweissstoffe (pag. 254). Concentrirte Mineralsäuren im Ueberschuss wan teln sie in Acidalbumine, Aetzalkalien in Alkalialbuminate um. Solche Albumine finden sich als:

1. Serumalbumin, im Blutserum, Lymphe, Chylus, Milch, serösen Transsudaten n. A. nachgewiesen, wird durch Schütteln der wässerigen Lösung mit Aether nicht coagulirt, aus mit Salzen (Kochsalz, Natriumsulfat) gesättigter Lösung durch verdunnte Säuren als Acidalbumin ausfällbar (s. dieses).

2. Eieralbumin, im Weissen der Vogeleier enthalten, wird durch Schütteln der wässerigen Lösung mit Aether langsam coagulirt; concentrirte Salzsaure im Ueberschuss bewirkt eine schwer lösliche Fällung, die salzsaure Lösung wird durch viel Wasser gefällt und dieser Niederschlag löst sich ebenfalls nur schwer in Wasser und in neutralen Salzlösungen (s. dieses).

3. Muskelalbumin, im Wasserextract des quergestreiften Muskels in geringer Menge sich findend (der hauptsächliche Eiweissstoff der Muskeln, das Myosin, gehört in Gruppe II), in neutraler Lösung zwischen 46 und 47° coagulirend.

II. Die Globuline (der Name stammt von der Krystalllinse [Globulus], in der zuerst Eiweissstoffe von den zu beschreibenden Eigenschaften gefunden worden sind) sind unlöslich in Wasser, dagegen löslich in verduntter (5-10% iger) Kochsalz- und Magnesiumsulfatlösung, werden durch Erbitzen auf 75° coagulirt. Die Lösung in Neutralsalzen wird durch Zusatz von viel Wasser (10faches Volumen) gefällt, ehenso durch Sättigung mit Magnesiumsulfat 21), im letzteren Falle ohne wesentliche Aenderung der Eigenschaften des gefällten Globulin. Sie finden sich als:

 Vitellin, das Eiweiss des Eidotters (s. dieses)
 Globuline der Krystalllinse; beide nicht fällbar durch Sättigung der neutralen Salzlösung mit Kochsalz.

3. Myosin 22). Hauptbestandtheil der quergestreiften Muskeln, coagulirt bei 55-60° C. (s. dieses).

4. Serumglobulin 28, im Blutserum, Lymphe, serösen Transsudaten neben Serumalbumin sich findend, früher Serumcasein, Paraglobulin, fibrinoplastische Substanz genannt, coagulirt zwischen 69 und 75° C. (s. dieses).

5. Fibrinog en 24) findet sich im Blutplasma, in serösen Transaudaten u a., congulirt bei 55° C., giebt mit Serumglobulin und Fibrinferment Ausscheidung von Fibrin (s. Fibrinogen). Die drei letzten Stoffe sind durch Sättigung ihrer Salzlösung mit Chlornatrium fällbar.

III. Fibrine 21), nicht präformirt vorhanden, sondern erst bei der Gerinnung von Blut, Lymphe, Chylus und serösen Transsudaten aus Fibrinogen 11, 5) entstehend, elastische, zähe, faserige Masse, unlöslich in Wasser, in feuchtem frischen Zustande in Salzlösungen (Kochsalz, Salpeter 100 a) zu einer schleimigen Masse quellend, noch starker quellend in verdunnten Sauren, ebenso in verdunnter Sodalösung, ohne sich merklich darin zu lösen, in Magensaft oder kunstlicher Magenflussigkeit (Pepsin + 0.1% HCI) leicht löslich, bei 75° unter Schrumpfung erbartend und coagulirend und nunmehr schwerer in Magensaft löslich (s. dieses).

IV. Acidalbumine 25) entstehen bei der Einwirkung von sehr verdunnter Salzsaure auf Albumine oder Globuline, bei der Lösung irgend eines Albuminstoffs in starker Mineralsäure, bei der Einwirkung von saurer Pepsinlösung kunstliche Magenflussigkeit) auf lösliche oder coagulirte Albuminstoffe, endlich bei der Behandlung der Albumine oder Globuline mit gewissen Salzen schwerer Metalle (Eisen, Quecksilber); sie sind unlöslich in Wasser und in neutralen Salzlösungen, leicht löslich in sehr verdünnter Salzsäure und in Sodalösung, aus diesen Lösungen durch vorsichtiges Neutralisiren, ebenso aus der sauren Lösung durch Sattigen mit Kochsalz ausfällbar, durch Aetzalkalien zu Albuminaten veräudert. Aus dieser Gruppe ist genauer studirt das Syntonin, aus todtenstarrem Muskelfleisch durch verdunnte Salzsäure extrahirbar, geht durch Behandlung mit Kalkwasser and Salmiak in Myosin (II, 3) über; umgekehrt geht Myosin beim Behandeln mit Salzsaure in Syntonin über (s. dieses).

V. Albuminate²⁰) entstehen bei Behandlung von Albuminstoffen mit Aetzalkalien, sind in verdünnten Säuren ebenfalls löslich, werden daraus durch starke Säuren ausgefällt, ebenso durch reichlichen Zusatz neutraler Salze, sind etwas löslich in Wasser und reagiren in diesen Lösungen schwach sauer, sind endlich in heissem Alkohol ziemlich löslich. Saure Pepsinlösung und neutraler bis alkalischer Bauchspeichelextract verwandelt sie in Peptone (VIII). Natürlich vorgebildet in thierischen Flüssigkeiten findet sich das Casein reichlich in der Milch, spurweise im Hauttalg. Es wird durch Neutralisation der Milch mit verdünnter Säure ausgefällt, wird ferner durch das in der Magenschleimhaut vorfindliche Labferment aus schwach saurer, wie neutraler Lösung als gallertige Masse oder in gröberen und feineren Flocken niedergeschlagen (s. dieses).

VI. Coagulirte Albuminstoffe entstehen aus den löslichen (I-V) durch Siedhitze, durch längeres Stehen unter Alkohol u. A. m. Sie sind untöslich in Wasser, Salzlösungen, kaum löslich in verdünnten Säuren, in denen sie aufquellen, und in Sodalösung. Durch Magensaft und künstliche Verdauungsfüssigkeit

gehen sie erst in Acidalbumin (IV) und dann in Pepton (VIII) über.

VII. Hemialbumose ²⁷) (Propepton) entsteht als constantes Zwischenproduct zwischen Acidalbumin (IV) und Pepton (VIII) bei der Einwirkung des
Magensaftes und künstlicher Verdauungsflüssigkeit auf Eiweiss, löslich in Wasser,
leicht löslich in Säuren, Alkalien und Salzen und in diesen Lösungen durch Erhitzen zum Sieden nicht gerinnend, fällbar durch Essigsäure oder Salzsäure –
Ferrocyankalium, ebenso durch Essigsäure und Sättigung mit Salzen (Kochsalz,
Magnesiumsulfat). Concentrirte Salpetersäure erzeugt einen Niederschlag, der sich
beim Erwärmen unter Gelbfärbung löst, beim Erkalten wieder erscheint. Bei
Zusatz von Alkalilauge und einem Tropfen Kupfersulfatlösung geben die Lösungen
schon in der Kälte purpurviolette Färbung (Biuretreaction), gleichwie die
Peptone (s. dieses).

VIII. Peptone²⁸) sind die Endproducte der Magenverdauung der Eiweisskörper, entstehen ferner auch aus dem Eiweiss durch Einwirkung des Pancreasferments (Trypsin), von Säuren und Alkalien, sowie bei der Faulniss (pag. 255). Sie sind im Wasser leicht löslich und werden aus ihren Lösungen weder durch Essigsäure + Ferroeyankalium, noch durch Essigsäure + Kochsalz, noch endlich durch Salpetersäure ausgefällt, sondern nur durch Sublimat, Gerbsäure und Phosphorwolframsäure; sie geben ferner die Millon'sche und noch in grösster Verdünnung, bis 1 pro Mille, die Biuretreaction (Purpurfärbung in der Kälte auf Zusatz von Natronlauge und einer Spur Kupferlösung). Beim anhaltenden Erhitzen auf 130—140° geht trockenes Pepton mehr oder weniger vollständig in Hemialbumose (VII) über. Pepton ist wahrscheinlich das Hydrat des Eiweiss, ebenso wie Traubenzucker das Hydrat des Stärkemehls ist. Mit Säuren und Metallen verbinden sich Peptone gleichzeitig (s. dieses).

IX. Amyloid²⁰), nur unter pathologischen Verhältnissen als glasglänzende Infiltration in Leber, Nieren, Milz u. A. auftretend, unlöslich in Wasser, Salzlösungen, kohlensauren Alkalien und verdünnten Säuren, den coagulirten Albuminstoffen (VI) nabestehend und sich von letzteren nur durch die Unlöslichkeit in Magensaft unterscheidend, wird von Jodlösung mahagonibraun, von Jod und Schwefelsäure violett bis blau gefärbt, von concentrirter Salzsäure und Aetzlaugen gelöst und in salzsaures Acidalbumin, resp. Alkalialbuminat übergeführt (s. diese-

Den Albuminstoffen stehen hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung, wie ihres allgemeinen Verhaltens eine Reihe von Körpern nahe, die auch ihrer Genese nach sich als die nächsten Derivate der Eiweissstoffe documentiren und deshalb wohl auch als Albuminoide bezeichnet werden. Hierber gehören: Muein (Schleimstoff), Nuelein (der Hauptbestandtheil der Zellkerne), Keratin (Hornetoff), Elastin (Substanz des elastischen Gewebes, Collagen (Substanz des Bindegewebes) und das daraus durch Kochen mit Wasser erhältliche Glutin (Leim, auch Knochenleim genannt), Chondrigen (Substanz des Knorpels) und

das daraus erhältliche Chondrin (Knorpelleim). Diese Stoffe werden in den resp. Artikeln geschildert.

Die pflanzlichen Albuminstoffe. 30) Nach den Untersuchungen von HOPPE-SEYLER und WEYL scheinen sich die Pflanzeneiweisse von den thierischen Albuminstoffen nicht wesentlich zu unterscheiden, während nach RITTHAUSEN erstere reicher an Stickstoff und zum Theil armer an Kohlenstoff als letztere sein sollen. In den Pflanzen finden sich: in Wasser lösliche, in der Siedhitze gerinnende, native Eiweissstoffe, die also den Albuminen (I) zuzurechnen sind; ferner in Wasser unlösliche, in neutralen Salzlösungen lösliche, zu den Globulinen (II) gehörige Ei-weissstoffe, die man früher fälschlich als Pflanzencaseine angesprochen hat; dergleichen Stoffe sind verschieden benannt worden: als Legumin der Leguminosen (Hülsenfrüchte), als Conglutin der Lupinen und Mandeln, als Glutencasein des Weizenklebers; die Mehrzahl dieser Globuline ist, ihrem chemischen Verbalten nach, dem Vitellin (II, 1) anzureihen. Bemerkenswertherweise ist es gelungen, z. B. in den Paranussen, dieses Phanzenvitellin in gut ausgebildeten Krystallen, sogenannte Aleuronkrystalle, zu gewinnen; es ist dies der erste krystallinisch erhaltene Eiweissstoff. 41) Neben dem Phanzenvitellin findet sich in den Cerealien (Hafer, Weizen) und Leguminosen (Erbsen) u. A. ein zweiter Globutinstoff, der in allen Reactionen mit dem Myosin (II, 3) übereinstimmt und deshalb Pflanzenmyosin genannt wird. Die Existenz von präformirten Pflanzenesseinen ist nach WEYL fraglich, dagegen scheint in den Pflanzen noch eine spontan gerinnende, in die Classe der Fibrine (III) gehörige Eiweissart vorzukommen, die deshalb Pflanzenfibrin heisst. Den pflanzlichen Eiweissstoffen kommt als Nahrungsstoffen für Menschen und Thiere eine bohe Bedeutung zu.

Vorkommen, Zustände und Mengenverhältnisse der Albuminstoffe in thierischen Flüssigkeiten und Geweben. Nüchst dem Wasser stellen die Eiweissstoffe die Hauptbestandtheile der thierischen Flus-igkeiten, sowie der Gewebe und der Organe vor, nur Harn, Schweiss, Galle und Thränen sind, in der Norm wenigstens, frei von Albuminstoffen. Sie kommen in den verschiedensten Zuständen vor: in Lösung oder in einem festweichen, mittleren Aggregatzustande, amorph oder gequollen zu Gewehen organisirt. Ihre Lösung in den thierischen Flüssigkeiten ist bald durch das Wasser, bald durch die darin gleichzeitig vorhandenen Salze, bald endlich durch die Alkalescenz oder Acidität der Flüssigkeiten bedingt, daher wir bald Serumalbumine, bald Globuline, bald Albuminate, bald Acidalbuminate, bald endlich mehrere Gheder dieser Gruppen uebeneinander gelöst finden, je nach der verschiedenen chemischen Zusammensetzung der resp. Flüssigkeiten. Von den mit den Ernährungsflüssigkeiten: Blut, Lymphe, Chylus, den Geweben oder besser den Zellen derselben zugeführten löstichen Eiweissstoffen geht in den Zellen des Thierkörpers ein Theil allmalig in einen festeren oder festweichen Aggregatzustand über und wird in dieser Form zum Ersatz des bei dem Stoffwechsel continuirlich zu Verlust gehenden Eiweisses der Zellen von letzteren retinirt und organisirt. Es lässt sich vermuthen, dass, gleichwie ausserhalb des Körpers Wasserentziehung oder Verdünnung mit Wasser, Ab- und Zunahme des Salzgehaltes und der Acidität oder Alkalescenz sich von Einfluss auf den Zustand der Eiweissstoffe erweisen, insofern dadurch bald Lösung, bald Quellung, bald Ausscheidung oder Gerinnung bewirkt wird, analoge Momente auch im Thierkörper die Ursache für die verschiedenen Zustande abgehen, in denen wir die Eiweisskörper bald amorph, bald gequollen, bald mehr fest oder geronnen antreffen.

In den frischen Geweben und Flüssigkeiten des Thierkörpers sind im Mittel folgende Gewichtspercente von Eiweissstoffen enthalten:

Blut .				20.560	Blutplasma.			7.5 0 0
Muskeln				1(1-1)	Chylus .			4.09 "
Hühnerei				13.43 ,,	Milch			3.94 ,,
Leber .			4	11.74 ,,	Lymphe .		,	2.46 ,
Gehirn.								

Von dem quantitativen Vorkommen des Eiweiss in Pflanzen interessiren uns für die Frage der menschlichen und thierischen Ernährung hauptsüchlich die diesbezüglichen Erhebungen au den Hauptgruppen der pflanzlichen Nahrungsmittel. Im Mittel 32 enthalten an Eiweiss von den

	Weizen					12.40
Cerealien	Roggen					11.4 ,,
Samen der Getreidearten)	Reis .	٠	4			6.9 ,,
Samen der Getreidearten)	Mais .					10.1 "
	Hirse .					
*	Linsen .					
Leguminosen	Erbsen .				,	22.6
(Hülsenfrüchte)	Bohnen					23.1
Kartoffeln						7.7

Schicksale der Albuminstoffe im Thierkörper und deren Ausscheidungsproducte. Bei den während des Lebens beständig ablaufenden stofflichen Zersetzungen im thierischen Organismus gehen Spaltungsund Oxydationsprocesse nebeneinander her. Complicite chemische Verbindungen spalten sich dabei in ihre Componenten (Dissociation), entweder gerade auf ohne Zutritt eines Stoffes (einfache Spaltung), oder unter Aufnahme von Wasser (hydrolytische Spaltung), oder unter Aufnahme von Sauerstoff (oxydative Spaltung). Dem entsprechend werden die organischen Stoffe nicht sofort zu den letzten Endproducten zersetzt, vielmehr findet dieser Uebergang allmälig durch Mittelglieder statt, Zwischenproducte der Rückbildung, oder, wie man sie wohl nennt, der regressiven Metamorphose, die man auch in wechselnden Mengen in verschiedenen Organen und Geweben antrifft. Eine kurze Zusammenstellung der im Thierkörper zwischen dem Eiweiss und dessen Endproduct der Zersetzung, dem Harnstoff, vorkommenden N-haltigen Stoffe ergiebt bezüglich des Verhältnisses ihres Stickstoffs zum Kohlenstoff folgendes. Es enthalten:

Die Eiweissstoffe				4	1	Atom	N	auſ	1	Atome	C
Glutin (Leim) .										27	72
Glycocoll											9
Kreatin											19
Harnsäure											27
Allantoin											77
Harnstoff					1	53	22	77	1/2	99	27

In dem Maasse, als die einzelnen Glieder dieser Reihe an Kohlenstoff verarmen, werden sie reicher an Stickstoff und zugleich an Sauerstoff. Von den zwischen Eiweiss und Harnstoff gelegenen, jedenfalls sehr zahlreichen Mittelgliedern kennen wir bislang nur den kleineren Theil, doch geben uns diese einigen Aufschluss über den wesentlichen Vorgang der Harnstoffbildung. Es ist oben (pag. 255) dargethän worden, dass durch Säuren und Alkalien, wie durch Fermente und Fäulnissprocesse die Eiweisskörper in Leucin, Tyrosin, Asparaginsäure, Ammoniaksalze u. a. zerfallen. Wenn nun Leucin und Tyrosin gerade in der Milz und Leber etwas reichlicher angetroffen werden, also an Orten, in welchen ein lebhafter Zerfall z. B. der an Eiweiss reichen Blutkörperchen vor sich geht, so dürfte es nahe liegen, das Vorkommen dieser Stoffe auf in diesen Organen ablaufende fäulnissartige Processe zurückzuführen. Andererseits sind böchst wahrscheinlich Leucin, Glycocoll, Asparaginsäure und Ammoniaksalze als Vorstufen des Harnstoffs 32 im Thierkörper anzusehen; denn führt man die genannten Stoffe in den Körper ein, so treten sie nicht als solche, sondern in Form von Harnstoff heraus. Da nun Leucin, Asparaginsäure und Ammoniaksalze theils durch Pancreasferment, theils durch Fäulniss der Eiweisskörper im Darmrohr entstehen, so wird man wohl annehmen dürfen, dass diese im Darm gebildeten Stoffe nach ihrem Vebertritt in die Körpersäfte weiterhin in den Geweben sich zu Harnstoff umsetzen.

Bezüglich des Ortes der Harnstoffbildung haben v. Schnoder's 35) Versuche gezeigt, dass die Bildungsstätte für den Harnstoff beim Hunde und wohl den Säugethieren überbaupt die Leber ist. Im Harn finden sich zwei Körper: das Xanthin C, H, N, O, und das Hypoxanthin C₅ H₄ N₅ O, welche sich von der Harnsäure C₅ H₄ N₅ O₃ nur durch einen Mindergehalt von 1, beziehungsweise 2 Atomen O im Molekül unterscheiden; es dürften daher beide Stoffe in der Reihe der regressiven Metamorphose unmittelbar vor der Harnsäure rangiren, indem sie durch weitere Oxydation in Harnsaure übergehen. Der in den Eiweissstoffen enthaltene Schwefel (pag. 254) spaltet sich bei dem Zerfall des Eiweissmoleküls in schwefelfreie Producte von diesen ab und geht weiterhin durch Oxydation in Schwefelsaure über, welch' letztere zum grössten Theil an Alkalien, zum kleineren Theil an aromatische Substanzen gebunden, mit dem Harn den Körper verlässt. Da die Eiweisskörper 1 Atom N auf 4 Atome C, der Harnstoff aber 1 Atom N auf nur 1,2 Atom C enthalt, so müssen bei der Abspaltung des Harnstoffs vom Eiweiss N-freie, C-reiche Producte entstehen. Diese werden unter der Einwirkung des Sauerstoffs ebenfalls durch eine Reihe von Zwischenstulen zumeist wohl bis zu den Endproducten: Kohlensäure und Wasser zersetzt. Ist indess die Menge dieser nach Abspaltung des Harnstoffs vom Eiweiss entstehenden N-losen Stoffe grösser als bei der jeweilig im Organismus bestehenden Zersetzungsgröße angegriffen werden kann, so wird dieser Veberschuss an Creicher Substanz höchst wahrscheinlich in Form von Fett abgelagert, ein Vorgang, auf den zuerst Stoffwechselversuche von HOPPE-SEVLER [1] die Aufmerksamkeit gelenkt und den weiterhin PETTENKOFER und Volt 6 höchst wahrscheinlich gemacht haben. Denkt man sich nach letzteren Autoren, nach Abtrennung des gesammten Stickstoffs vom Eiweiss in der Form von Harnstoff, in der N-freien Gruppe den überschüssigen Sauerstoff mit dem entsprechenden Antheil von Kohlenstoff zu Kohlensture vereinigt, so bleibt ein Körper nahezu von der Zusammensetzung des Fettes zurück. Für eine mögliche Bildung von Pett aus Eiweisskörpern spricht einmal die Bildung von Fettwachs oder Leichenwachs **) (Adipocire, aus palmitinsaurem und stearinsaurem Kalk bestebend) in eiweisshaltigen Geweben langsam verwesender Leichen, ferner die Thatsache, dass Kuhe und Ziegen bei einem an Eiweissstoffen reichen Futter auch settreichere Milch geben, und die an Hündinnen gemachte Erfahrung, dass Fleischnahrung den Buttergehalt der Milch erhöht 37), endlich ist die Entstehung nicht nur flüchtiger Fettsäuren (Essigsäure, Buttersäure, Valeriansäure), sondern auch der höheren festen Fettsäuren, namentlich Palmitinsäure 38) bei der Fäulniss der Eiweisskörper direct erwiesen worden; unter pathologischen Verhältnissen und bei Intoxicationen (Phosphor) spricht die in grosser Ausdehnung stattfindende fettige Metamorphose bei der Rückbildung des eiweissartigen Zellinhalts ebenfalls für den Ursprung des Fettes aus dem in abnormer Menge zersetzten Eiweiss. Da aber auch das bei der Spaltung der Eiweissstoffe entstehende Fett, insoweit es unter die Bedingungen der Zersetzung geräth, in die Endproducte: Kohlensäure und Wasser zerfällt, so ergiebt nich, dass beim Stoffwechsel die complicirt gebauten organischen Eiweissmolekule in Stoffe zerfallen, welche entweder gar keine organischen sind, wie Kohlensäure, Wasser, Schwefelsäure, oder sich wenigstens hart an der Grenze zwischen anorganischen und organischen bewegen, wie der Harnstoff, das Biamid der Kohlensäure (Carbamid), der bekanntlich ausserordentlich leicht in Kohlensäure und Ammoniak zerfällt.

Abstammung und Bildung des Eiweiss. (2) Der Thierkörper ist nicht im Stande, die wichtigsten seiner organischen Bestandtheile, in erster Linie die Eiweissstoffe, aus anorganischem Material aufzubauen, vielmehr kehren durch die mit dem Leben der Thiere verbundenen ehemischen Emsetzungsprocesse die Eiweissstoffe wieder zu einfachen anorganischen Verbindungen: Wasser, Kohlensaure, Ammoniak, Schwefelsaure zurück und werden in letzterer Form aus dem Körper entfernt. Die Eiweissstoffe müssen dem Thierkörper fertig gebildet durch die Nahrung zugeführt werden; von den Pilanzenfressern Herbivoren wird das Eiweiss als Bestandtheil des Pilanzenleibes direct aufgenommen, von den Fleisele.

fressern (Carnivoren) aber erst, nachdem das Eiweiss der Pflanzen, das, wenn auch nicht gerade identisch mit dem thierischen Eiweiss, doch mit dem letzteren in den wichtigsten Beziehungen übereinstimmt (pag. 259), zum Bestandtheil des Herbivorenleibes geworden ist; das fleischfressende Thier erhält also im Fleisch der Herbivoren genau die nämlichen Eiweissstoffe, wie die seines eigenen Körpers. Der Aufbau der Eiweissstoffe, wie der aller organischen Constituentien geht in der grünen, chlorophyllhaltigen Pflanzenzelle unter dem Einflusse des Sonnenlichtes vor sich. Im Gegensatz zu den analytischen, den Spaltungs- und Oxydationsprocessen im Thierkörper laufen in den Pflanzenzellen, sobald sie vom Sonnenlicht bestrahlt werden, vorherrschend synthetische und Reductionsprocesse ab. Aus Kohlensäure, das die oberirdischen Pflanzentheile aus der Atmosphäre, die Wurzeln aus dem Bodenwasser schöpfen, aus Wasser, ferner aus Ammoniak, salpetriger und Salpetersäure, die sie als solche oder als Salpeterverbindungen aus dem Boden oder dem Regenwasser aufsaugen, und endlich wahrscheinlich aus den schwefelsauren Salzen des Bodens bauen die Pflanzenzellen die Eiweissstoffe ihres Leibes (wie die anderen N-haltigen Stoffe, so das Asparagin, Solanin u. a.) auf, mithin sind die Ausscheidungen der Thiere: Wasser, Kohlensäure, Ammoniak, Schwefelsäure Nabrung für die Pflanzen und letztere hinwiederum Nabrung für die Thiere.

Zum Uebergang des Pflanzeneiweiss in das Eiweiss des thierischen Organismus bedarf es der Assimilation; bei den ausserordentlich innigen Beziehungen indess, die in chemischer Hinsicht zwischen vegetabilischem und animalischem Eiweiss bestehen, dürften tiefgreifende chemische Veränderungen zum Zwecke der Assimilation nicht erforderlich sein; doch fehlt es hierüber noch an thatsächlichem Material.

Dem Thierkörper muss ferner die Fahigkeit zuerkannt werden, die einzelnen Gruppen der Eiweissstoffe in einander zu verwandeln, die einen aus den anderen zu bilden. Das Nahrungseiweiss zerfällt innerhalb des Darmrohrs zum grössten Theil zu Peptonen, welche zur Resorption gelangen. Mit diesem Material müssen schon in den ersten Resorptionsbahnen Veränderungen 10) vor sich gehen, wie sich daraus ergiebt, dass wir in der Norm niemals grössere Mengen an Peptonen weder im Blut, in der Lymphe und im Chylus, noch in den Geweben antreffen. Aus diesem Material bilden sich ferner die verschiedenen Gruppen von Eiweissstoffen, als Albumine, Globuline, Acidalbumine, Albuminste u. s. w., denen wir in den verschiedenen Geweben und Organen begegnen. Diese Fähigkeit der Embildung der Eiweissstoffe zu den einzelnen Gliedern der Reihe besitzt der Organismus schon mit dem Beginn seiner Entwicklung: das Ei der Säugethiere enthält fast nur Vitellin (II, 1; pag. 257), das Ei der Vögel neben Vitellin auch noch Albumin (I, 2) und aus diesem einen, beziehungsweise zwei Stoffen entwickeln sich die verschiedenen Eiweissstoffe der Gewebe, aus denen der Embryo sich aufbaut. Dem Säugling wird mit der Milch vorwiegend Casein (V) und nur in geringen Meugen Albumin (I, 1) zugeführt und aus diesen beiden geht die ganze Reihe der übrigen Glieder hervor, die in dem wachsenden Körper zur Ablagerung, zum Ansatz gelangen.

Aus den Eiweissstoffen des Thierkörpers bilden sich endlich, auf dem Wege uns noch unbekannter Processe, auch jene dem Eiweiss sehr nahestehenden Stoffe, welche als die nächsten Derivate des Eiweiss anzusehen sind, die sogenannten Albuminoide (pag. 258): Muein, Glutin, Chondrin, Elastin, Keratin, welche uns als die chemischen Substrate physiologisch wichtiger Gewebe entgegentreten.

Bedeutung der Eiweissstoffe in der Nahrung 41) Das Eiweiss ist ein Nahrungsstoff, der wesentlich dazu dient, den mit den Lebensprocessen verbundenen ständigen Eiweissverlust zu verhüten, eventuell in sehr großen Gaben gereicht, einen Eiweissansatz am Körper zu bewirken. Im Mittel verbraucht ein erwachsener Mensch im Hungerzustande etwa 70 Grm. Eiweiss und und 200 Grm. Fett; eingehender wird sieh über die Verbältnisse der stofflichen

Zersetzung im Körper der Artikel Stoffwechsel verbreiten. Reicht man nun Eiweiss, so zeigt es sich, dass diejenige Menge, welche der Körper bei Inanition verbraucht hat, nicht genügt, den Eiweissverlust zu sistiren, vielmehr muss erheblich mehr, etwa 21 mal so viel Eiweiss, als der Organismus beim Hunger zersetzt hat, ihm zugeführt werden, wenn Eiweiss vom Körper nicht abgegeben werden Sobald die Zellen Eiweiss zur Zersetzung erhalten, andern sich auch die Bedingungen des Zerfalls, und deshalb muss erheblich mehr Eiweiss gegeben werden, als der hungernde Organismus daran pro Tag eingebüsst bat. Ist jenes Ziel erreicht, d. b. zersetzt der Körper nur so viel Eiweiss, als ihm mit der Nahrung zugeführt worden ist, so dass er dabei auf seinem Eiweissbestande verharrt, so befindet er sich im Stickstoffgleichgewicht. Zur Erzielung des N Gleichgewichts sind je nach der Körpergrösse und je nach dem Fettbestande des Individuums verschiedene Eiweissmengen erforderlich. Je grösser das Individuum ist, je grosser also seine zersetzende Zellenmasse, desto mehr ist ceteris paribus an Nahrungseiweiss erforderlich; andererseits wird um so weniger Eiweiss zersetzt, je größer der Fettreichthum des Individuums ist oder genauer, je größer der Fettgehalt seines Körpers im Verhältniss zu dessen Eiweissgehalt ist; bei reichlicher Ablagerung von Fett am Körper bedarf es weniger Eiweiss zur Erhaltung des Eiweissbestandes. Zusatz von Leim, von Kohlehydraten oder Fetten zum Eiweiss der Nahrung hewirkt eine Ersparniss im Eiweissumsatz, so dass nunmehr mit Eiweissmengen, die an sich für den Bedarf des Körpers nicht genügt hätten, N Gleichgewicht erreicht, und wofern die Eiweissmengen an sich schon für den Bedarf genugten, sogar Eiweissansatz bewirkt wird. Geht man bei einem Individuum, das sich bei einer gewissen Eiweissmenge (neben Nifreien Stoffen) in der Nahrung im N.Gleichgewicht befindet, mit der Eiweissquantität herunter, so zersetzt es ansaugs mehr Eiweiss, bitsst also zunächst vom Eiweissbestande seines Körpers ein, allein sehr bald stellt sich der Körper sozusagen auf die neue Nahrung ein und gelangt auch bei der geringeren Eiweissquantität in's Gleichgewicht. Demnach vermag der Organismus sich innerhalb ziemlich weiter Grenzen der Nahrung, insbesondere deren Eiweissgebalt anzupassen. Zur ausreichenden Ernährung, d. h. um einen erwachsenen, arbeitenden Menschen auf seinem Eiweiss- und Fettbestande zu erhalten, bedarf es 120 Grm. Eiweiss neben 110 Grm. Fett und 350 Grm. Kohlehydraten (neben Wasser und den nöthigen Aschebestandtheilen). Bei mittlerem Kostmass wird im Darme des Menschen 12) vom Eiweiss des Fleisches und der Eier mindestens 97%, vom Eiweiss der Milch 93%, von dem des Weissbrodes 78° a, des Schwarzbrodes nur 68° a, des Mais 85° a, des Reis 80° a, der Erbsen 82° a, endlich der Kartoffeln nur 68° a wirklich resorbirt; diese Erfabrungen sind bei Berechnung des Kostmasses an Eiweiss wohl zu berücksichtigen, insofern es für die Erhaltung des Körperbestandes selbstverständlich nicht auf die absoluten Mengen des eingeführten Eiweisses, sondern auf die Quantitäten, die zur Resorption gelangen, wesentlich ankommt. Der Eiweissbedarf an sich könnte durch 540 Grm. Fleisch oder 18 Stück Eier, oder 2900 Grm. Milch, oder 800 Grm. Weizenmehl, oder 1400 Grm. Schwarzbrod, oder 1870 Grm. Reis, oder 4600 Grm. Kartoffeln gedeckt werden. Weshalb es unzweckmässig ist, seinen Eiweissbedarf durch ein einziges Nabrungsmittel decken zu wollen, darauf einzugeben, würde hier zu weit führen. Es ist nun empirisch festgestellt, dass die zweckmässigste Ernährung diejenige ist, bei welcher sich die N haltigen Stoffe (Eiweiss) zu den N treien (Fett + Kohlehydrate) in der Nahrung wie 1:4-5 verhalten. Ferner hat es sich als vortheilhaft erwiesen, die Hauptmenge des Eiweiss den eiweissreichen animalischen Nabrung-mitteln zu entnehmen und für die Zwecke des Bedaries an Koblehydraten zu den an letzteren reichen, aber auch an Eiweiss nicht armen vegetabilischen Nahrungsmitteln, insbesondere den Cerealien und Hulsenfrüchten zu greifen. Eine ansreichende Nahrung repräsentirt z. B. die Combination von 400 Grm. Fleisch, 100 Grm. Butter und 500 Grm. Brod; doch giebt es selbstverständlich noch sehr viele zweckmässige Zusammenstellungen für die Ernährung des Menschen. Die Ermittlungen über das quantitative Vorkommen der Eiweissstoffe in den einzelnen animalischen und vegetabilischen Nahrungsmitteln (pag. 259 und 260) geben in dieser Hinsicht einen werthvollen Anbalt.

Nachweis der Albuminstoffe und Trennung derselben von anderen Körpern. Der Nachweis der Albuminstoffe gründet sich im Wesentlichen auf dem allgemeinen chemischen Verhalten dieser Stoffe (pag. 254) und die Trennung der einzelnen wichtigsten Glieder dieser Reihe von einander auf den bei der Charakteristik der einzelnen Gruppen augeführten Eigenschaften derselben (pag. 256 ff). Will man in irgend einer Flüssigkeit die Anwesenheit von Albuminstoffen ganz im Allgemeinen und ohne specielle Differenzirung nachweisen, so empfehlen sich folgende drei Proben: 1. Man fügt zu der Flüssigkeit mindestens 1/3 ihres Volumens reiner Salpetersäure (Acid. nitr., Pharm. Germ.); je nach dem Eiweissgehalte entsteht entweder eine Trübung oder ein fein , beziehung-weise grobflockiger Niederschlag. Kochen mit Salpetersäure kann zum Ueberschen geringer Eiweissmengen führen, weil kleine Mengen von Eiweiss beim starken mit Salpetersäure zerstört werden und wieder in Lösung gehen. Für den Nachweis von Eiweiss im Harn empfiehlt sich indess gelindes Erwärmen mit Salpetersäure auf 40-50° C.; eine im Harn durch Salpetersäure in der Kälte bewirkte Trübung, beziehungsweise Fällung kann sowohl auf Ausscheidung saurer harnsaurer Salze, wie von Eiweiss beruhen; beim gelenden Erwärmen lösen sich erstere auf, wahrend die Albuminfallung besteben bleibt. 2. Man versetzt die Flussigkeit mit Essigsaure oder Salzsäure und fügt vorsichtig tropfenweise Lösung von Ferrocyankalium hinzu, ein weisser Niederschlag zeigt Eiweiss an. Ist indess letzteres nur in Spuren vorhanden, so bildet sieh der geringfügige Niederschlag erst ganz allmälig aus und ist daher erst nach einiger Zeit deutlich wahrzunehmen. 3. Man versetzt die Flüssigkeit vorsichtig mit verdünnter Essigsäure bis zur eben schwach sauren Reaction und erhitzt, ein Niederschlag zeigt Eiweiss an. Da indess schon ein geringer Ueberschuss von Essigsäure den Eiweissniederschlag auflöst, das letzteraber nicht der Fall ist, wofern die Flüssigkeit einen erheblichen Salzgehalt besitzt, so ist es zweckmässiger und sicherer (auch beim Harn), die Probe in der Weise anzustellen, dass man die Flussigkeit mit Essigsäure stark ansäuert und etwa das gleiche Volumen concentrirter Salzlö-ung (Kochsalz, schwefelsaures Natron oder schwefelsaure Magnesia) hinzufügt und dann zum Sieden erhitzt Diese Prufungsmethode ist sehr zuverlässig, überaus fein und hat vor der Salpetersäureprobe noch den Vorzug, dass dabei keine Zersetzung anderer organischer Stoffe eintritt, so dass man nach Abfiltriren des Eiweisscoagulums das Filtrat noch weiter, z. B. auf Zucker untersuchen kann. Ist bei einer dieser drei Prüfungen, speciell bei der zuletzt angesührten, die Flüssigkent klar geblieben, so ist sie frei von Albuminstoffen, die Peptone ausgenommen, welche durch die erwähnten Methoden nicht gefällt werden. Auf letztere kann man das Filtrat in der Weise untersuchen, dass man es mit Essigsaure oder Salzsaure stark ansauert und mit Gerbsaure oder Phosphorwolframsaure versetzt; eine nunmehr entstehende Trubung deutet auf Peptone. Um aus Flüssigkeiten alle Albuminstoffe, inclusive der Peptone auszufällen, säuert man sie an und fügt Gerbsäure oder Phosphorwolframsäure hinzu pag. 254); für ersteres Reagens ist schwach essigsaure, für letzteres stark essigsaure Lösung zu empfehlen.

Um aus einer Flussigkeit Acidalbumine, Albuminate und Hemialbumose zu entfernen, ist es auch vortheilhaft ¹⁸/₁, mit Essigsaure schwach auzusauern, reichlich essigsaures Eisenoxyd (und etwas essigsaures Natrium) hinzuzufügen und die Mischung so lange im Sieden zu erhalten, bis das Eisenoxyd als hasisches Salz völlig ausgefällt ist; das Filtrat kann nur noch Pepton enthalten.

Will man endlich in einer Flussigkeit die Hemialbumose (Propepton) und die Peptone von den anderen Albuminstoffen trennen, so versetzt man mit einigen Tropfen Essigsaure, fügt zunächst nur eiren 1 6 Volumen concentrirter Kochs Izlösung 11 hinzu und erhitzt zum Kochen; die übrigen Albuminstoffe werden aus

essigsaurer Lösung beim Sieden sehon ausgestillt, wenn die Lösung einen mässigen Salzgehalt hat, die Hemialbumose indess erst, wenn ihre Lösung mit Salzen gesättigt ist (pag. 258). Man siltrirt von dem Eiweisseoagulum ab und sättigt das erkaltete Filtrat mit Kochsalz: nunmehr fällt die Hemialbumose aus. Das Filtrat von der ausgeschiedenen Hemialbumose giebt, wosern Peptone zugegen sind, entweder direct oder nach vorgängiger Einengung aus ein kleineres Volumen, die Biuretreaction (Rothfarbung in der Kälte beim Versetzen mit Natronlauge und einem bis wenigen Tropsen Kupsersulfatlösung). Oder man versetzt das Filtrat von der Hemialbumoseabscheidung stark mit Essigsäure und dann mit Phosphorwolframsaure; eine jetzt entstehende Trübung oder ein Niederschlag weist aus Peptone.

Ebenso wie in Flüssigkeiten, kann in Organen Hemialbumose und Peptone von den übrigen Albuminstoffen geschieden werden. Man zieht die gut zerkleinerten Theile wiederholt mit Wasser aus "entfernt aus dem Wasserextract das gelöste Eiweiss durch Aufkochen unter Zusatz von Essigsaure und Kochsalzlösung, filtrirt vom Eiweisseoagulum ab "engt das klare Filtrat auf dem Wasserbade auf ein kleines Volumen ein und fällt durch Sättigen mit Kochsalz (Zusatz des doppelten Volumens concentrirter Kochsalzlosun.) die Hemialbumose aus. Das klare Filtrat von der letzten Fällung wird auf Peptone mittelst der Biuretrezetion oder mittelst Zusatzes von Essigsäure und Phosphorwolframsaure geprüft.

Da der Nachweis geringer Mengen von Eiweiss in Flüssigkeiten auf der Trübung beruht, die in diesen Flüssigkeiten entsteht, wenn dieselben, sei es mit Salpetersäure oder mit Essigsäure + Ferrocyankalium oder endlich bei Siedhitze mit Essigsäure + Kochsalzlösung versetzt werden, so ist es absolut erforderlich, dass die zu prüfenden Flüssigkeiten vor der Anstellung der resp. Reactionen durchaus klar sind; diesem Erforderniss kann zumeist durch Filtriren, eventuell durch ein doppeltes Filter genügt werden. Sobald indess die Trübung durch hineingelangte Fäulnisskeime und infolge davon angeregte Zersetzungsprocesse bedingt ist, wie dies bei thierischen Flüssigkeiten, unter Anderen auch beim Harn der Fall ist, wenn diese bei Zimmertemperatur oder hoher Aussentemperatur längere Zeit stehen, so ist durch Filtriren eine vollständige Klärung meist nicht zu erzielen. Solche Trübungen können indess durch sehr feine Niederschläge, die in den Flüssigkeiten erzengt werden, meist vollständig mit zu Boden gerissen werden; hierzu empfiehlt es sich daher, die resp. Flüssigkeit zuerst mit einigen Tropfen einer Lösung von Magne, sulf, und dann von Natr. carbon. zu versetzen; der entstehende feine Niederschlag von kohlensaurer Magnesia und Magnesiabydrat reisst die Trübungen mechanisch nieder, daher das Filtrat absolut klar ist.

Literatur, ') Fröhde, Annal. der Chem. und Pharm. Bd. CXLV, pag. 376.—

2) Adamkie wicz, Archiv für die ges. Physiol. IX. pag. 156; Berichte der Deutschen ehem. Gesellsch. VIII, pag. 161. Archiv für exper. Path. III, pag. 412.—) Franz Hofmeister, Zeitschr. für physiol. Chem. II, pag. 288.— ') Hlasiwetz und Habermann. Annal. der Chem. und Pharm. Bd. CLIX. pag. 304. Bd. CLXIX. pag. 160 und 240. Ritthausen und Kreussler, Journ. für prakt. Chem. N. F. III, pag. 307 und 314. Ritthausen, Die Eiweisskörper der Getreidearten. Bonn 1872 pag. 215.— ') Hoppe-Seyler, Chem. Centralbl. 1864. pag. 791. Lubavin, Med. chem. Untersuchungen von Hoppe-Seyler. IV. pag. 463.—) P. Schutzenberger. Annales de chimie et de physique. 5 Ser., XVI, pag. 289. () Kühne Berichte der Deutschen chem Gesellsch. VIII, pag. 206. Nencki, Centralbl. für die med Wissensch. 1878, pag. 849.— ') E. Raumann, Ber. der Deutsch. chem Gesellsch. XIII, pag. 1450 und XIII, pag. 279.— E. E. und H. Salkowski, Ehenda XII pag. 653.) Nencki, Ebenda, VIII, pag. 306.— ') E. und H. Salkowski, Ehenda, XIII, pag. 2217.

4. E. Salkowski, Centralbt für die med Wissensch. 1876, pag. 818. Baumann, Berichte der Deutschen chem. Gesellsch. X. pag. 685.— ') L. Radziejewsky und E. Salkowski, Ebenda, VIII, pag. 1050.— ') v. Knieriem, Zeitschr für Biologie XI, pag. 1987.— ') Biechump, Compt. rend T. LXX pag. 661. und T. LXXIII, pag. 1323. Ritter e. i. T. LXXIII, pag. 251.— ') Stadeler, Journ für prakt. Chem. Bd. LXXII. pag. 251.— ') Loew, Ebenda, N. F. Bd. II pag. 284.— 'Lossen, Annal. der Chem. e. Pharm. Bd. CCI, pag. 369.— '') Hoppe-Seyler, Handb. der physiol. und path, chem. Analyse. Berhu 1883, pag. 260.

**Hoppe-Seyler, Handb. der physiol. und path, chem. Analyse. Berhu 1883, pag. 260.

19) O. Naase, Sitzungsber, der Hallenser naturf, Gesellsch. 1873, 3 Nov. — 19) Hoppeseyler, Handb. etc pag 265. — 29) Hammarsten, Archiv für die ges. Physiol. XVII, pag 453 und XVIII, pag, 38. — 22) Kübne, Untersuchungen über das Protoplasma. Leipzig 1864. Lehrb der physiol. Chem. Leipzig 1868, pag, 142. — 22) Th. Weyl, Zeitschr. Chr. physiol. Chem. I, pag, 39. — 24) Alexander Schmidt, Archiv für Anat. und Physiol. 1861, pag, 545 und 675. Archiv für path. Anat. Bd. XXIX, pag, 1; Archiv für die ges. Physiol. VI, pag, 413; IX, pag, 353; XI, pag, 1 ff.; XIII, pag, 103. Die Lehre von den fermentativen Gerinaungserscheinungen Dorpat 1876. Hammarsten, Archiv für die ges. Physiol. XIV, pag, 211; XVII, pag, 413; XVIII, pag, 38; XIX, pag, 563. Fredericq. Recherches sur la constitution du plasma sanguin. Gand 1878. — 24) Panum, Archiv für die ges. Physiol. XII, pag, 347. Morner, Ebendaselbst. XVII, pag, 468. Rollett, Sitzungsber der Wiener Akad. 1881. Bd. LXXXIV. — 28) N. Lieberkuhn, Annal. der Physik. Bd. LXXXIV. — 29) N. Lieberkuhn, Annal. der Physik. Bd. LXXXIV. pag, 148; sowie die unter 20) citirten Autoren — 20; Kühne, Verbandl. des naturb. Vereins zu Heidelberg. I, 4. Schmidt-Mülheim, Archiv für (Anat, und) Physiol. 1880. pag, 34. E. Salkowski, Archiv für path Anat. Bd. LXXXI pag, 565. — 40; C. G. Lehmann, Handb. der physiol. Chem. Leipzig 1859, pag, 187, 255 und 266 Maly, Archiv für die ges. Physiol. IX, pag, 585. Adamkrewicz, Natur und Nahrwerth des Peptous Berlin 1877. Danilewsky, Centralbl. für die med. Wissensch. 1880, pag, 769. Henuing et. Compt. vend. T. LXXXVI, pag, 1464 und De la nature et du röle physiologique des peptones.

Albuminurie (von albumen, das Eiweiss, und object, harnen) bezeichnet die Absonderung von gelöstem Eiweiss mit dem Harn und wird gewöhnlich in wahre oder eigentliche Albuminurie (A. vera) und falsche oder uneigentliche Albuminurie (A. spuria, Pseudoalb.) unterschieden. Unter der ersteren versteht man diejenige Eiweissausscheidung, welche innerhalb der eigentlichen harnbereiten-den Theile der Nieren, also innerhalb der BOWMAN'schen Kapseln oder der Harncantilchen, stattfindet, so dass das Eiweiss mit dem Urin zugleich und in ihm gelöst das Nierenparenchym verlässt, während bei der falsehen Albuminurie eiweisshaltige Flüssigkeiten Blut, Eiter, Sperma, Inhalt von Geschwülsten), dem fertigen Urin auf seinem Wege von den Nieren nach aussen sich beimischen.

Die Unterscheidung beider Arten von Albuminurie, der wahren und falschen, ist in der Regel nicht schwierig, da die erst nachträglich beigemengten Flüssigkeiten sich beim Stehenlassen des Urins meistens zu einem sehon mit blossem Auge erkennbaren Bodensatz von Blut, Eiter u. dgl. abscheiden, in welchem überdies in zweiselbasten Fällen durch das Mikroskop die verschiedenen morphotischen Bestandtheile, wie Blut-, Eiterkörperchen, Spermatozoën, Geschwulstelemente zu finden sein werden. Der über dem Sediment stehende klare, oder durch Filtriren geklärte Urin zeigt gar keinen Eiweissgehalt oder doch nur einen ansserst geringen, der zu dem zellenreichen Bodensatz in keinem Verhältniss steht und der eben von der nachträglichen Beimengung herrührt. Wieder anders verbält es sich in jenen Fällen, in denen wahre und falsche Albuminurie neben einander bestehen, wie z.B. bei der Combination eines Nierenleidens mit einem Blaseneatarrh, oder wenn sich eine Entzundung von den Harnwegen, der Blase, den Ureteren oder dem Nierenbecken auf das Nierenparenchym fortsetzt (Pyelonephritis). In diesen Fällen, welche als gemischte, besser als combinirte Albuminurie bezeichnet werden, findet man, wie nach dem Gesagten selbstverständlich ist, auch den vom Bodensatz abgegossenen und filtrirten Harn mehr oder weniger stark eiweisshaltig. Die Combination von stark eiweisshaltigem filtrirtem Harn mit einem schon makroskopisch aus Blut und Eiter bestehenden, oder mikroskopisch sich als Sperma charakterisirenden Sediment ist für die Diagnose dieser Fälle maassgebend. Schwierig und aus der Harnuntersuchung allein sogar ganz unmöglich kann die Diagnose der combinirten Albuminurie dann sein, wenn es sich um das Zusammentreffen einer falschen Albuminurie und derjenigen wahren Albuminurie, bei welcher der Urin nur sehr wenig Eiweiss zu führen braucht, wie bei der Sehrumpfniere, handelt. Hier kann die letztere verborgen bleiben, wenn nicht andere Umstände Herzhypertrophie, anderweitige Eigenschaften des Harns) auf die Diagnose leiten.

Wenn von Albuminurie schlechtweg gesprochen wird, ist immer die wahre Albuminurie gemeint und von dieser allein wird im Folgenden gehandelt.

Die Thatsache, dass gelöstes Eiweiss im Urin vorkommt, ist erst von COTUGNO im Jahre 1770 durch Kochen von Urin entdeckt worden und seitdem hat man bis auf den heutigen Tag mit dem Begriff der "Albuminurie" immer das Vorkommen von durch Hitze gerinnbarem Eiweiss, wie es sich im Blute findet, verbunden. In dem letzteren kommen aber, wie man jetzt weiss, wenigstens zwei derartige Eiweisskörper vor, nämlich Serumalbumin und Serumglobulin (Paraglobulin) und eben dieselben finden sich auch im Urin, da in der beiweitem grössten Mehrzahl aller Fälle das Eiweiss des Urins ganz oder zum überwiegend grössten Theil aus dem Blute stammt (vgl. unten . Es liegt bis jetzt kein hinreichender Grund vor, zu bezweifeln, dass beide Eiweissarten mit den normalen, so bezeichneten Eiweisskörpern des Organismus und insbesondere des Blutes identisch sind. Die Angaben, welche bis jetzt über abweichende Eigenschaften des im Harn oder im Harn und Blut bei gewissen Formen von Albuminurie vorkommenden gerinnbaren Eiweisses gemacht worden, sind als hinreichend begründet nicht anzuerkennen. Aus der verschiedenen Art der Gerinnung hat BOUCHARD einen Unterschied herleiten wollen. Er meint, dass dasjenige Eiweiss, welches zu Flocken und Ballen gerinnt (retractiles) auf Veränderungen in den Nieren beruht, dagegen das nicht sich zusammenballende, in gleichmässiger Suspension verharrende Eiweiss bei anderweitigen Zuständen (Fieber) vorkomme. ist viel wahrscheinlicher, dass dieses verschiedene Verhalten von dem Gehalt des Urins an anderen Bestandtheilen (Sulzen), von seiner Concentration etc. bedingt wird. Meistens sind beide genannten Eiweisskörper vereint im Urin vorhanden, wenn auch nicht immer in demselben Verhältniss wie im Blute, zuweilen aber, wie es nach einigen neueren Beobachtungen scheint, ist nur einer von ihnen im Harn nachweisbar. Solche Fälle würden, je nachdem sieh nur Serumalbumin oder nur Scrumglobulin findet, als Scroalbuminurie 'Scrinurie) und als Globulinurie Paraglobulinurie) zu bezeichnen sein.

Ausser diesen durch Hitze gerinnbaren Eiweisskörpern kommt, aber viel seltener, theils neben ihnen, theils für sich allein noch ein anderes, ihnen in vielen Reactionen ähnliches, aber in der Wärme lösiiches, also nicht gerinnen des Eiweiss vor: Hemialbumose oder Propepton. Die Ausscheidung dieses wird als Hemialbumosurie oder Propeptonurie bezeichnet und wo es zugleich mit den gerinnbaren Eiweisskörpern auftritt, kann man von ngemischter Albuminurie" sprechen.

Dieser letztgenannte Eiweisskörper bildet den Uebergang zu dem Pepton, welches ebenfalls im Urin beobachtet ist (vgl. Peptonurie), hier aber ausser Betracht bleibt.

Es ist nicht unwahrscheinlich, und einzelne Angaben weisen darauf hin, dass noch manche andere Modificationen von Eiweiss, wie sie sich bei der Verdauung oder bei der Faulniss bilden, unter krankhaften Verhältnissen gelöst im Urin vorkommen, indessen ist darüber nichts Sicheres bekannt.

Da es sich also bei der Albuminurie jedenfalls um mehrere Eiweissarten, darunter auch durch Hitze nicht gerinnbare, handeln kann, da ferner auch die Gerinnbarkeit selbst durch anderweitige Bestandtheile des Harns, namentlich durch seinen wechselnden Salzgehalt Modificationen erleiden kann und da endlich beim Erhitzen des Harns auch Fällungen eintreten können, die nicht von Eiweiss herrühren, aber eine Eiweissgerinnung vortäuschen würden, so ist die ursprüngliche und lange Zeit allein geübte Methode, das Eiweiss nachzuweisen, die einfache Kochprobe, unzuverlässig und in neuerer Zeit durch andere ersetzt, bezw. verbessert worden. In jedem Fall muss der auf Eiweiss zu prüfende Harn vollkommen klar sein, deshalb, wenn er trübe ist, filtrirt werden. Sollte er durch einfaches Filtriren sich nicht klären, so gelingt es meist durch vorberiges Schütteln mit etwas Magnesia usta. In den seltenen Fällen von Trübung durch beigemongtes Fett (s. Chylnrie und Lipurie) muss dieses vorher durch Schütteln mit Kali- (Natron-) lauge und Aether entfernt werden.

Von den zahlreichen zum Nachweis von Eiweiss empublenen Proben seien hier nur die folgenden, welche zugleich sieher und leicht ausführbar sind, genannt:

1. Die Salpetersäure probe. Man setzt zu dem kalten Urin reine officinelle Salpetersäure, indem man sie allmälig an der Wand des Reagensglases binabiliessen lässt, bis sie sich am Boden desselben zu einer deutlichen, vom Urin getrennten Schicht gesammelt hat. Bei Gegenwart von Eiweiss entsteht eine mehr oder weniger dichte weisse Fällung, bei geringem Eiweissgehalt eine wolkige Trübung, welche von der Berührungsstelle beider Flüssigkeiten ausgeht. Ist der Urin zugleich sehr farbstoffreich, so kann zwischen der Eiweissschicht und der Salpetersäure ein brauner oder violetter Farbstoffring erscheinen, welcher indessen die Erkennung der Eiweisstrübung nicht hindert. Bei starkem Eiweissgehalt ist die Fällung so dicht und charakteristisch, dass für den einigermaassen Geubten kaum ein Zweifel bestehen kaun. Bei geringem Gehalt aber ist eine Verwechselung möglich mit Uraten und mit harzartigen Körpern, welche nach Einführung von Harzen und Balsamen in den Urin übergehen. Eine von Uraten herrührende Trübung verschwindet beim Erhitzen und die durch harzartige Körper bedingte durch Zusatz von Alkohol.

Wenn es sich also nur um den Nachweis von gerinnbarem Eiweiss handelte, so würde die Probe mit Salpetersäure und nachberigem Erhitzen zum Kochen, oder auch erst Kochen und darauf reichlichen Zusatz von Salpetersäure vollständig ausreichen (eventuell noch mit Zusatz von Alkohol, um Fällung von Harzen zu vermeiden); sie reicht aber nicht aus, um die Anwesenheit von Propeton (Homialbumose) zu erkennen, da dieses sich, wie die Urate, beim Erhitzen löst. Für dieses ist die Probe also nur im negativen Sinne sicher, d. b. wenn auf Zusatz von Salpetersäure zum kalten Urin kein Niederschlag entsteht, so ist Eiweiss nicht oder nur in den geringsten Spuren, welche keine praktische Bedeutung haben, vorhanden.

- 2. Man setzt zum Urin, falls er sauer reagirt, wenige Tropfen Essigsäure, falls er neutral oder alkalisch ist, soviel, dass die Reaction deutlich sauer wird und fügt einige Tropfen einer concentrirten Lösung von Ferrety ankalium hinzu. Die geringste Menge Eiweiss wird sofort oder nach einiger Zeit durch eine Trübung oder einen Niederschlag angezeigt. Diese Probe ist ausserst empfindlich und zeigt alle bei der Albuminurie in Betracht kommenden Eiweisskörper, also nicht blos die gerinnbaren, sondern auch das Propepton (Hemialbumose) an und giebt zu keinerlei Irrthümern Anlass, wenn man noch darauf achtet, dass der Urin nicht zu concentrirt ist (weil ein starker Salzgehalt die Fällung des Propeptons verhindern kann). Man braucht also einen Harn von hohem specifischen Gewicht vorher nur mit Wasser zu verdünnen. Sollte im Urin schon beim Zusatz von Essigsäure eine Trübung eintreten (durch Urate oder harzige Körper, vgl. Salpetersäureprobe, oder durch Muein), so filtrirt man diese vor dem Zusatz des Ferrocyankaliums ab.
- 3. Man versetzt den Urin mit Essigsäure bis zur stark sauren Lösung und fügt ein der Urinprobe mindestens gleiches Volumen gesättigter Lösung von Kochsalz oder Glaubersalz hinzu und erwärmt zum Kochen. Ein schon in der Kälte auftretender Niederschlag kann von gerinnbarem Eiweiss oder von Propepton oder von beiden herrühren. Besteht er nur aus Propepton, so verschwindet der Niederschlag beim Kochen, besteht er aus gerinnbarem Eiweiss, so wird er beim Kochen noch stärker, oder der Niederschlag tritt überhaupt erst beim Kochen auf, wenn der Gehalt an gerinnbarem Eiweiss nicht sehr gross ist. Auch hier würde bei einer schon gleich auf den Säurezusatz eintretenden Trübung der Urin erst durch Filtriren wieder zu klären sein.

Diese Probe ist nach HOFMEISTER ebenso empfindlich, wie die erste, aber weniger als die zweite, übrigens für klinische Zwecke vollständig ausreichend.

Erwähnenswerth ist noch die Probe mit Metaphosphorsäure (HINDENLANG), welche in der Kälte alle Eiweisskörper und auch Pepton fällen soll und dabei sehr empfindlich ist, sowie die von G. JOHNSON sehr warm empfohlene Probe mit concentrirter Picrinsäurelösung, welche ebenfalls die Eiweisskörper und Peptone fällt, ausserdem aber auch Alkaloide (Chinin). Die durch letztere sowie durch Peptone (und Propeptone? gebildeten Niederschläge werden durch Erwärmen gelöst. Von diesen beiden Proben gilt also dasselbe, wie von der Salptersäure, nur dass sie empfindlicher sein sollen.

In neuester Zeit ist (mit Citronensäure und Ferrocyankalium) getränktes Papier als bequemes, vom Arzte leicht bei sich zu führendes Reagens auf Eiweiss empfohlen worden, das beim Eintauchen in den Urin Eiweiss fällt. Diese Methode verbindet aber mit dem geringen Vortheil der Bequemtichkeit den Nachtheil, dass sie die Fehlerquellen einschliesst, vor welchen man sich nur bei den vorber genannten Methoden schützen kann.

Was den Nachweis der einzelnen Eiweissarten, also des Serumalbumins, Globulins und des Propeptons, betrifft, so kann die Anwesenheit von Globulin und Propepton schon bei zweckmässiger Anwendung der unter 2 und 3 genannten Proben und der dabei eintretenden Veränderungen mit einiger Sicherheit erschlossen werden. So pflegt, wenn viel Globulin vorhanden ist, schon gleich auf den geringsten Zusatz von verdünnter Essigsäure eine starke Trübung einzutreten, die beim Erwärmen nicht verschwindet, ebenso wenig auf Alkoholzusatz. Zum sicheren Nachweis desselben ist es jedoch nothwendig, eine grössere Menge des fraglichen Urins mit schr viel destillirtem Wasser bis zum spec. Gewicht von 1.001 oder 1.002 zu verdünnen (wobei nicht selten schon die Trübung von Globulin sich zeigt) und einen Tropfen verdünnter Essigsäure (oder Borsäure) hinzuzusetzen. Nach einiger Zeit setzt sich bei Anwesenheit von Globulin dasselbe als schneeweisses lockeres Pulver am Boden ab, welches nach den Angaben der Lehrbücher für medicinische Chemie weiter auf seine Eigenschaften zu prüfen ist.

Das Propepton (Hemislbumose) giebt sich schon dadurch zu erkennen, dass es, in der Kälte gefällt, beim Erbitzen sich auflöst, um beim Erkalten wieder auszufallen. Vor einer Verwechselung mit Uraten schützt man sich in der oben bei Probe 2 und 3 angegebenen Weise. Zum genaueren Nachweis muss jedoch der fragliche Körper aus dem mit Essigsäure angesäuerten Harn durch Sättigen mit Kochsalz ausgefällt und weiter untersucht werden, worüber ebenfalls auf die Lehrbücher der medicinischen Chemie verwiesen werden muss.

Auf Serumalbumin braucht man in einem Harn, der durch Hitze gerinnbares Eiweiss enthält, gewöhnlich nicht zu untersuchen, da es sehr selten vorkommt, dass Serumalbumin fehlt und nur Globulin vorhanden ist.

Die quantitative Bestimmung des Eiweisses im Harn gesehicht in der Regel durch Kochen des angesäuerten Harns und Wägen des gereinigten und getrockneten Coagulums. Aus dem vorher Gesagten ergiebt sich, dass dabei nur die gerinnbaren Eiweisskörper bestimmt werden. Um das Globulin vom Serumalbumin zu trennen, wird ersteres aus dem neutralisirten Urin vor dem Kochen durch Sättigen mit Magnesiumsulfat gefällt, getrocknet und gewogen, der Rest des coagulirbaren Eiweisses wird als Serumalbumin betrachtet.

Eine andere Methode zur quantitativen Bestimmung ist die mit dem Polarisationsapparate und beruht auf der Eigenschaft der Albuminstoffe, den polarisirten Lichtstrahl nach links abzulenken. Da aber die Drehung der einzelnen Stoffe verschieden ist und es sich im Urin gewöhnlich um ein Gemenge von wenigstens 2 oder 3 Stoffen handelt, so ist die Bestimmung nicht genau. Die meisten eiweisshaltigen Urine sind übrigeus auch nach dem Filtriren (eventuell mit Kalkmilch) zu dunkel für den Polarisationsapparat. Man müsste deshalb die Probe auf ein bestimmtes Maass verdünnen, wodurch der Fehler der Bestimmung vergrössert wird.

Noch andere Methoden, wie z B. die von Potain und Vogel angegebene optometrische Methode, leiden an demselben Mangel. Bequemer ist die von Bornhardt angegebene Methode, wenigstens annähernd die Menge des Eiweisses aus dem spec. Gewicht des Urins zu bestimmen, doch lässt auch sie viel zu wünschen übrig.

Ueberhaupt ist die quantitative Bestimmung des Eiweisses bis jetzt von geringem praktischen Interesse, da es für klinische Zwecke genügt, aus der Stärke des bei den oben angegebenen Eiweissproben erhaltenen Niederschlages die Menge des ausgeschiedenen Eiweisses, natürlich mit Berücksichtigung der 24stündigen Harnmenge, zu schätzen. Vielleicht wird die Bestimmung in Zukunft mehr Wertb haben, wenn sich die Angabe F. A. Hoffmann's bestätigt, dass das Verhältniss des Globulins zum Serumalbumin, der "Ei weissquotient" sich nach der Intensität des örtlichen Krankheitsprocesses in den Nieren und nach dem Stadium der Erkrankung richtet. Einige anderweitige Beobachtungen über reichliches oder ausschliessliches Vorkommen von Globulin bei acuter Nephritis (Senator, Werner) scheinen damit gut im Einklang zu stehen.

Im normalen Urin gelingt es für gewöhnlich nicht, durch eine der angeführten Proben Eiweiss aufzufinden. Man hat deshalb, indem man einige ältere, entgegenstehende Angaben als auf fehlerhafter Beobachtung beruhend ansah, bis in die neueste Zeit hinein jede Albuminurie als pathologisch angesehen und sie als Folge einer gestörten Blutmischung (dyscrasische, hämatogene Alb.) oder eines Nierenleidens (nephrogene Alb.) betrachtet, ja man ist eine Zeit lang so weit gegangen, jede Albuminurie als ein Zeichen von "Morbus Brightii" anzusehen. Diese Ansicht hat sich in dem Maasse, als man den Urin häufiger und sorgfältiger zu untersuchen anting, immer mehr als irrig herausgestellt und in neuester Zeit haben sich die früher vereinzelten Angaben über Auftreten von Eiweiss nicht nur ohne nachweisbares Nierenleiden, sondern ohne überhaupt nachweisbare anderweitige Krankheit mehr und mehr gehäuft, so dass man nicht mehr berechtigt ist, die Albuminurie als eine unter allen Umständen krankhafte Erscheinung aufzufassen. Natürlich ist dadurch die Bedeutung der Albuminurie eine

ganz andere und ihre Beurtheilung, im Vergleich mit früher, eine viel schwierigere geworden.

Es frägt sich zunächst, warnm im normalen Harn für gewöhnlich kein Eiweiss gefunden wird. Die Antworten hierauf lauten wenig übereinstimmend, und zwar berubt die Verschiedenheit der Ansichten hauptsächlich in der Frage, ob die aus den Knäuelgefässen austretende Flüssigkeit eiweisshaltig sei oder nicht. Ist Letzteres der Fall, dann beantwortet sich jene Frage, warum im normalen Urin gewöhnlich kein Eiweiss zu finden ist, von selbst, denn dass etwa auf dem Wege durch die Harncanälchen noch Eiweiss zu jener Flüssigkeit gelangen sollte, dies anzunehmen liegt nicht der mindeste Grund vor.

Diejenigen nun, welche glauben, dass aus dem Blut durch die Wandungen der Glomeruluscapillaren eine eiweissfreie Flüssigkeit hindurchtrote, schreiben dies einer besonderen durch ihre abweichende Structur bedingten Beschaffenbeit der Capillarwandungen (RIBBERT), oder (und dies ist namentlich in neuerer Zeit besonders betont worden) dem diese Capillaren bekleidenden Epithelüberzug zu. Allein wir kennen nirgends sonst im Körper, ein Capillarsystem, es mag mit oder ohne Epithelüberzug sein, durch welches wenn überhaupt etwas aus dem Blute hindurchtritt, eine eiweissfreie Flüssigkeit filtrirt würde; nur den specifischen Drüsenzellen, welchen eine Secretion, nicht blosse Filtration obliegt, schreibt man die Fähigkeit zu, das Eiweiss des Blutes zurückzuhalten. Früher stellte man sich vor, dass colloide Substanzen im Sinne Graham's, wie eben das Eiweiss, für gewöhnlich nicht hindurchgehen, sondern erst bei erhöhtem Druck. Diese Vorstellung beruht einmal auf Verwechslung der Filtration mit Osmose und sodann auf älteren experimentellen Versuchen, welche einen bedeutenden Einfluss des erhöhten arteriellen Druckes auf die Eiweissausscheidung beweisen sollten. Diese haben sich aber als unrichtig erwiesen.

RUNEBERG hat deshalb, gestützt auf Filtrationsversuche mit thierischen Häuten, wobei er diese bei höherem Druck weniger durchlässig für Eiweiss fand als bei niederem, die Ansicht aufgestellt. dass normaler Weise der Filtrationsdruck in den Kunuelgefassen zu boch sei, um Eiweiss hindurchzulassen und dass dieses erst bei einer gewissen Abnahme des Druckes hindurchtrete. Er hat sich bemüht, alle Fälle von Albuminurie, sofern nicht gröbere Veränderungen (Entzündung etc.) in den Nieren ihre Ursachen sind, auf dieses Moment der Druckabnahme in den Glomerulis zurückzuführen. Abgesehen davon, dass in manchen dieser Fälle unseren jetzigen Kenntnissen nach eine Druckabnahme durchaus nicht angenommen werden kann, abgesehen ferner davon, dass gegen die Verwerthung der Versuche RUNEBERG'S in seinem Sinne gewichtige Einwürfe erhoben worden sind, so können diese Versuche schon um deswillen nicht auf die Verhaltnisse im lebenden Körper übertragen werden, weil sie an todten Membrauen angestellt sind, die bei der stundenlangen Dauer der Versuche zweifellos sich verändern und endlich ganz besonders, weil das une anderweitig bekannte Verhalten der Capillargefässe ganz entschieden gegen seine Anschauungen sprechen. Was namentlich den Einfluss von Druckveränderungen betrifft, so steht das Verhalten der Capillaren, z. B. der Pfortaderwurzeln oder der Lungenalveolen, welche ja auch mit Epithel belegt sind, im schroffsten Gegensatz zu den Auseinandersetzungen RUNEBERG'S. Durch die Lungencapillaren tritt bei dem normalen (bekanntlich verhältnissmässig niedrigen) Druck keine Flüssigkeit bindurch, wohl aber augenblicklich, sowie der Druck in ihnen at eigt, und diese Flüssigkeit ist eiweisshaltig.

Lässt man also die Filtrationstheorie gelten, so muss man auch zugeben, dass durch die Glomeruli eine eiweissbaltige Flüssigkeit hindurchgepresst wird. Es ist daher nur consequent, wenn HEIDENHAIN, welcher ebenfalls diese Flüssigkeit als eiweissfrei betrachtet, die Filtrationstheorie ganz verwirft und den Absonderungsprocess in den Glomerulis als wahre Drüsensecretion betrachtet, indem er den mehrerwähnten Epithelzellen eine specifische, Wasser absondernde Eigenschaft und die Fähigkeit, Eiweiss gleich echten Drüsenzellen zurückzuhalten, zuselweite.

Jede ohne ernstere anatomische Läsion der Nieren, also namentlich die in Folge von Circulationsstörungen (Hemmung der arteriellen Zuführ oder der venösen Abführ von Blut eintretende Albuminurie ist nach Heidenham die Folge einer Ernährungsstörung der gegen jede Vorenthaltung normalen Blutes sehr empfindlichen Knäuelepithelien. Diese Erklärung ist zunächst für die Albuminurie bei Hemmung der venösen Abführ (Stauungshyperämie) in den Nieren nicht ausreichend, oder mindestens zu einseitig, denn wie ich nachgewiesen habe, findet bei der Venensperre in der Niere zuerst und vorwiegend die Eiweissausscheidung innerhalb der Harncanälchen der Marksubstanz, also wohl aus dem diese umspinnenden Capillarnetz statt und später erst aus den Knäuelgefässen. Aber mir scheinen auch die Gründe, welche Heidenham zur Annahme eines secretorischen Vorganges in den Glomerulis angeführt hat, nicht zwingend und die Thatsachen, welche er zu Gunsten derselben anführt, lassen sich auch mit der Filtrationstheorie in Einklang bringen, so dass kein Grund vorliegt, diese zu verlassen.

Es bleibt somit nur fibrig, entsprechend den älteren Anschauungen von v. WITTICH, HENLE, KUSS anzunehmen, dass die aus den Gefässknäueln austretende Flüssigkeit eiweisshaltig ist. Dass trotzdem der normale Harn keinen Eiweissgehalt zeigt, erklären Manche dadurch, dass sie den Epithelzellen der Harn canälchen die Aufgabe zuschreiben, aus der an ihnen vorbeiströmenden Flüssigkeit das Eiweiss aufzunehmen; wenn die Epithelien erkranken, so würde danach Eiweiss im Harn auftreten. Gegen diese Erklärung hat man eingewandt, dass bei fettiger Entartung dieser Epithelien sich dennoch kein Eiweiss im Harne finde, allein dieser Einwand ist, so allgemein hingestellt, nicht richtig, denn bei einigermaassen ausgeprägter Fettentartung der Nieren findet sich allerdings im Urin Eiweiss, aber in solchen Fällen (wie z. B. bei Phosphorvergiftung) pflegen ausser den Epithelien der Harneanälchen auch diejenigen der Glomeruli und die Wandungen dieser Capillaren selbst entartet zu sein und überdies ist eine Fettentartung ohne sonstige (entzündliche) Veränderungen selten. Das Vorkommen von Albuminurie bei Fettentartung in den Nieren kann also weder in dem einen noch in dem andern Sinne verwerthet werden. Andererseits findet man allerdings geringe Grade von Epithelverfettung in den Nieren, wo bei Lebzeiten der Harn kein Eiweiss gezeigt hatte. Allein auch dieser Befund beweist Nichts, denn einmal ist nicht jede Verfettung, zumal wenn sie auf Fettinfiltration und nicht auf fettiger Uegeneration beruht, nothwendig mit einer völligen Vernichtung der Zellfunction verbunden, und sodann kann sehr wohl bei dem Ausfall eines Theiles der Zellen ihre Function von den gesunden Zellen übernommen werden, wie es in anderen Beziehungen ja oft genug geschieht.

Es lässt sich also von dieser Seite gegen die Berechtigung jener Erklärung kein begründeter Einwand erheben. Nur das Eine kann man dagegen anführen, dass wir kein Analogon dafür kennen, dass unter normalen Verhältnissen Drüsenzellen Eiweiss aus dem im Lumen der Drüsenzanälchen befindlichen Secret aufnehmen.

lch selbst endlich habe die Ansicht aufgestellt, dass das normale Transsudat der Glomeruli Eiweiss enthält, aber nur in äusserst geringer Menge, in viel geringerer, als die an Eiweiss ärmsten Transsudate des Körpers (z. B. Liquor cerebrospinalis) enthalten, weil in den Knäuelgefässen ein viel höherer Druck herrscht und weil mit steigendem Druck ceteris paribus die procentische Menge des Eiweisses abnimmt. Da sich zu diesem Transsudate weiterhin noch das eiweissfreie Seeret der specifischen Drüsenepithelien der Harncanälchen hinzugesellt, so wird der fertige Harn, welcher eine Mischung jenes an sich schon äusserst eiweissarmen Transsudats mit eiweissfreiem Secret bildet, procentisch noch ärmer an Eiweiss sein, so arm, dass der Nachweis desselben für gewöhnlich nicht gelingt. Es würde sich also damit ähnlich verhalten, wie mit der Ausscheidung von Zucker, Oxalsäure, Inosit und vielen anderen Körpern, welche ihrer geringen Menge wegen auch für gewöhnlich nicht im Harne zu finden sind, wohl aber, wenn sie unter gewissen physiologischen Verhältnissen reichlicher darin auftreten, in welchem Falle

man von einer physiologischen Glycosurie, Oxalurie, Inositurie etc. spricht. In diesem Sinne kann man meiner Ansicht nach von einer physiologischen Albuminurie sprechen. Streng bewiesen ist diese Ansicht so wenig, wie jene anderen Ansichten, denn der Kernpunkt derselben, das Vorkommen oder Fehlen von Eiweiss in der aus den Knäuelgefüssen austretenden Flüssigkeit, entzieht sich dem directen Beweis. Aber die meiner Ansicht zu Grunde gelegten Annahmen stützen sich auf anerkannte physikalische Thatsachen, stehen mit keiner bekannten Thatsache im Widerspruch und sind nicht ohne Analogieen. Auf Grund und mit Hilfe jener Ansicht lassen sich ferner alle Arten von Albuminurie, insbesondere auch die nicht auf gröberen anatomischen Läsionen der Nieren beruhenden, wie mir scheint, besser und ungezwungener als durch die anderen Ansichten erklären.

So verschieden wie die Ansichten über die Ursache des Fehlens von Eiweiss in normalem Urin, ebenso verschieden sind sie es auch über die Ursachen der Albuminurie, d. h. der deutlich erkennbaren Eiweissausscheidung. Wie im Vorstehenden schon angedeutet wurde, machen die Einen die Kreislaufstörungen, Andere die Veränderung der Epithelien und der Gefässwandungen verantwortlich. Beide Ansichten haben ihre Berechtigung und schliessen einander nicht aus, da man weiss, dass Kreislaufstörungen auch auf die Ernährung und folgeweise auf die Function der Epithelien schädlich wirken können. Endlich drittens werden auch Veränderungen der Blutmischung als Ursache für Albuminurie angesehen.

I. Was zuerst die Veränderungen des Blutlaufs in den Nieren betrifft. so ist durch klinische wie experimentelle Beobachtungen die venöse Stauung als Ursache von Albuminurie über jeden Zweisel erhaben. Die Erklarung, welche HEIDENHAIN dafür giebt, ist oben schon erwähnt (pag. 271 f.), ebenso wie die Einwände, welche dagegen erhoben werden können. Meiner Ansicht nach wirken, wenn die Stauung nicht so hochgradig ist, dass es zu Zerreissungen und Blutungen kommt, mehrere Umstände zusammen, nämlich 1. der erhöhte Druck im interstitiellen Capitlarsystem, welcher allein schon zu Oedem und zu Eiweissaustritt in den Harncanalchen, namentlich der Marksubstanz führen kann; 2. die Aufstauung des Harns in den, wie Ludwig gezeigt hat, durch die geschwollenen Venen zusammengepressten Harneanälchen. Auch diese führt schon für sich allein zu starkem Oedem, sie vermindert ausserdem durch den Gegendruck, welchen der gestaute Harn auf die Aussenfläche der Glomeruli ausübt, den Filtrationsdruck in denselben und verursacht dadurch eine procentische Zunahme des Eiweisses in dem durch sie gepressten Transsudat: endlich 3. spielt bei den gewöhnlichen klinischen Formen der Stauung (in Folge von Insufficienz des Herzens) die Abnahme der arteriellen Zuführ mit, welche ebenfalls den Blutdruck herabsetzt und für sich allein schon eine Verminderung der Harnmenge mit procentischer Zunahme des Eiweisses bewirken wurde. Dass bei langdauernder und hochgradiger Blutstockung auch schliesslich die Ernährung der Gewebsbestandtheile leiden muss, ist unzweifelhaft, und in diesem Falle wurde auch durch die Ernährungsstörung, welche die Epithelien in den Harncanalchen, oder diejenigen der Glomeruli, oder schliesslich die Gefässwände selbst erleiden, noch ein weiteres, den Eiweissdurchtritt beganstigendes Moment zu finden sein. Bei geringeren Graden der Stauung eine solche anzunehmen, liegt keine Nothwenligkeit vor und ist auch nicht gerechtfertigt Angesichts der Schnelligkeit, mit welcher bei Regelung des Blutlaufes die Albuminurie verschwindet.

Die Folgen des erhöhten arteriellen Druckes ohne Hemmung des Abdusses sind weniger sicher bekannt. Von den zahlreichen zur Aufklärung derselben angestellten Experimenten balten die wenigsten vor der Kritik Stand*) und

^{*)} In den meisten Versuchen wird namlich bei den angewandten Methoden der Blatdruck entweder überhaupt nicht gesteigert oder doch nicht in den Nieren. Dass durch Wassertruken der Blutdruck nicht gesteigert wird, ware überflussig zu erwähnen, wenn nicht immer wiedet der Einfluss des Trinkens auf die Harnabsonderung als Folge von Druckveranderungen aufgeführt wurde.

diese wenigen haben ein widersprechendes Resultat ergeben. Manche wollen auch nach Durchschneidung der Nierennerven Albuminurie beobachtet haben und sehen sie hier als die Folgen des erhöhten arteriellen Drucks an. Indessen ist die Beurtheilung solcher Versuche wegen der kaum vermeidbaren Nebenverletzungen sehr schwierig. Ebenso ist es schwierig, den Grund der von CL. BERNARD bei Reizung einer bestimmten Stelle des 4. Ventrikels beobachteten Albuminurie anzugeben. Noch vieldeutiger sind die bei Nervenkrankheiten beobachteten Albuminurieen, welche ebenfalls auf arterielle Drucksteigerung bezogen worden sind. Im Gegentheil scheint aus den sonstigen klinischen Beobachtungen hervorzugehen, dass die Steigerung des arteriellen Drucks für sich allein keine Albuminurie bedingt, meiner Ansicht nach weil dabei der procentische Gehalt des Knäuelgefässtranssudates an Eiweiss noch unter das physiologische Maass sinkt und der bei erhöhtem Blutdruck nothwendig wasserreichere Harn dasselbe noch weniger auffinden lässt, als in der Norm. Wird aber bei erhöhtem Blutdruck der Wassergehalt des Harns vermindert, z. B. durch gesteigerte Haut und Langenausdunstung bei Einwirkung hoher Temperatur oder starker Muskelarbeit, so kann der procentische Gehalt an Eiweiss so steigen, dass er für unsere Reagentien nachweisbar wird (vgl. pag. 276 Physiologische Albuminurie).

II. Den Einfluss von Veränderungen der Epithelien und Gefässwandungen, überhaupt der zwischen Blut und Harn befindlichen Membranen und Membranbestandtheile anlangend, so ist es zweifellos, dass sie durch gewisse pathologische Vorgänge durchlässiger als normal für Eiweiss werden, fraglich ist es nur, ob alle pathologischen Veränderungen diese Wirkung haben und ob Albuminurie auch eintritt, wenn nur gewisse Gewebsbestandtheile, wie z. B. nur die Epithelien ergriffen sind. Dass ihrer Verfettung noch von einem anderen Gesichtspunkte aus von Manchen ein Einfluss auf die Albuminurie zugeschrieben wird, ist oben schon (pag. 272) angeführt worden; dass dadurch auch die Durchlässigkeit der Glomerulus-Capillaren, bezw. der Harncanälchen erhöht wird, darf mindestens als wahrscheinlich betrachtet werden. Ebenso wie die Verfettung dürften andere Entartungen derselben, wie z. B. die Coagulationsneerose wirken. Acute entzündliche Veränderungen wirken zweifellos auf alle Gewebe derart ein, dass sie für Eiweiss durchlässiger werden, weniger sicher dürfte dies für chronisch entzündliche, zur bindegewebigen Verdickung und Sclerose führende Processe gelten. Zweifelhaft ist es auch für amyloide Entartung der Gefässe.

Es giebt aber ausser der erhöhten Durchlässigkeit noch ein anderes Moment, welches bei Entartung der Epithelien von Einfluss ist auf die Entstehung (oder auf die Verstärkung einer schon vorhandenen Albuminurie ist, d. i. der Uebergang des im Zellkörper selbst enthaltenen Eiweisses in den Urin. Der Gedanke, dass beim Zerfall der die Harncanälchen oder die Knäuelgefässe oder die Bowman schen Kapseln auskleidenden Epithelien, wobei Bruchstücke derselben, einzeln oder zu Cylindern zusammengesintert, mit dem Urin fortgeschwemmt werden, auch Eiweiss in Lösung übergeht, lässt sich wohl nicht von der Hand weisen und drängt sich namentlich auf Angesichts der Thatsache, dass die Eiweisskörper bei der Albuminurie nicht immer die Beschaffenheit der im Blut vorkommenden Eiweissarten zeigen, namentlich aber auch nicht in dem Mengenverhältniss, wie sie im Blute zu einander stehen. Zum Theil kann dies durch die verschiedene Filtrationsfähigkeit erklärt werden, allein diese Erklärung reicht nicht aus, wo nur ein einziger Eiweisskörper und vielleicht gerade derjenige, welcher eine geringere Filtrationsfähigkeit hat, im Urin sieh findet (vgl. oben, pag. 270 über "Eiweissquotient").

III. Die veränderte Blutmischung ferner ist am frühesten als Ursache der Albuminurie angesehen worden, dann als solche verworfen und erst in neuester Zeit wieder mehr anerkannt worden. Was man zu Gunsten derselben anführen kann, ist hauptsächlich der experimentell gelieferte Nachweis, dass nach Einverleibung heterogener Eiweissstoffe (Hühnereiweiss, gelöstes Casein) Albuminurie

auttritt, wobei nicht blos das eingespritzte Eiweiss, sondern zuweilen auch noch Eiweiss von dem dem Thiere angehörigen Vorrath ausgeschieden wurde. Vom Pepton ist dasselbe seit lange bekannt, vom Propepton wahrscheinlich. Man hat diese Albuminurie durch die im Vergleich mit den normalen Eiweisskörpern des Blutes bessere Filtrirbarkeit der eingespritzten Stoffe erklärt oder auch sich gedacht, dass die in Betracht kommenden Gewebselemente (Glomeruli und ihre Epithelien) gegen die Anwesenheit solcher fremder Eiweisskörper besonders empfindlich wären. Indessen würden alle diese Erklärungen hintällig, wenn sich die Angaben von ESTELLE und von FAVERET bestätigen sollten, dass nach Einspritzung von Serumalbumin oder von Globulin allein in die Venen eines Thieres eine Serinurie bezw. Globulinurie entsteht. Man könnte annehmen, dass diese Körper durch ihre Darstellung und Isolirung so verändert würden, dass sie sich anders als die ursprünglich im Blute vorhandenen gleichnamigen Eiweisskörper verhalten. Die Thatsache, dass Einspritzung von Serum der gleichen Thierspecies in die Venen, unter den nothigen Vorsichtsmaassregeln gemacht, keine Albuminurie bervorruft, dürfte diese Annahme zu stützen geeignet sein. Andererseits wäre es vielleicht auch denkbar, dass bei abnorm grossem Gebalt des Blutes an der einen Eiweissart diese in entsprechend grösserer Menge durch die Knäuelgefässe hindurchtritt.

Zu erwähnen wäre hier noch, dass nach den Angaben verschiedener Beobachter auch die übermässige Zuführ von Eiern durch den Magen Albuminurie soll erzeugen können.

Auf Grund dieser letzteren Thatsachen und verschiedener mehr oder weniger plausibler Hypothesen hat man mehrfach versucht, die Entstehung verschie lener klinischer Formen von Albuminurie, namentlich bei der sogenannten Brightischen Nierenkrankheit, zu erklären. In neuester Zeit ist es besonders Semmola, welcher annimmt, dass diese Krankheit die Anwesenheit eines nicht assimilationsfähigen und besser diffusiblen und tiltrirbaren Eiweisses, welches durch die Nieren ausgeschieden werde, zu Grunde liege. Die Ursache für die Veränderung des Eiweisses im Blute lindet er in einer Störung der Hautfunction.

Eine ähnliche Anschauung hat O. Rosenbach, jedoch nicht für die auf entzündlichen Processen in der Niere berühenden, sondern für alle anderen Formen der Albuminurie. Er erklärt deren Entstehung dadurch, dass das Blut entweder mit Zerfallsproducten von Eiweiss überladen ist, oder wegen gewisser Veränderungen in den blutbereitenden Organen vorübergebend eine geringere Fähigkeit besitzt, Eiweiss aufzunehmen, oder das aufgenommene zu binden, und dass den Nieren die regulatorische Aufgabe zufällt, dieses überschüssige oder nicht assimilitbare Eiweiss auszuscheiden. Darnach betrachtet er alle nicht auf entzündlichen Nierenaffectionen berühenden Albuminurieen als "regulatorische". Die schon erwähnte Thatsache, dass Einspritzung gleichartigen Serums trotz des dabei entstehenden Ueberschusses von Eiweiss keine Albuminurie erzeugt, scheint dieser Anschauung nicht günstig zu sein. Im Uebrigen ist sie recht ansprechend, aber sie umgeht die Schwierigkeit der Frage nach den physikalischen Verhältnissen der Harnabsonderung.

Zu den Veränderungen der Blutmischung gehören aber nicht blos qualitative, sondern auch quantitative Abweichungen der eine Eiweisskörper und ferner auch Abweichungen der anderen Blutbestandtheile, namentlich der krystalloiden Substanzen (Salze, Harnstoff). Und da alle derartigen Abweichungen in der Mischung einer eiweisshaltigen Flüssigkeit von Einfluss sind auf die Filtration des Eiweisses aus dieser Flüssigkeit, so muss man, wenn man auf dem Boden der Filtrationstheorie steht, auch die Möglichkeit zulassen, dass eine quantitative Zunahme der normalen im Blute gelösten Eiweisskörper oder Veränderungen im Gehalt an Salzen, Harnstoff etc. Albuminurie verursachen.

IV. Endlich ist noch zu erwähnen, dass auch die Temperatur auf die Eiweissfiltration von Einfluss zu sein scheint und dass deshalb vielleicht auch die Veränderungen der Körpertemperatur (insbesondere beim Fieber) vielleicht zu den unmittelbaren Ursachen der Albuminurie zu zählen sind. Mittelbar könnten sie durch den schädlichen Einfluss, welchen sie auf die Gewebselemente ausnben, bei der Albuminurie mitwirken. —

Was nun die beim Menschen vorkommenden, also klinischen Albuminurien betrifft, so ist bei aller Verschiedenheit ihrer entfernteren Veranlassungen die nächste Ursache immer in einem oder dem anderen der hier genannten vier Momente zu auchen, aber es ist durchans nicht möglich, für jede Art von Albuminurie, geschweige denn in jedem einzelnen Falle, das zutreffende Moment mit Sicherheit zu bezeichnen: theils deswegen, weil sich nicht selten mehrere jener Momente von vorn herein mit einander combiniren, theils weil, worauf im Vorstehenden verschiedentlich hingewiesen worden ist, sie sich gegenseitig beeinflussen und endlich, weil bei manchen Krankheiten es uns überhaupt noch an dem zur Erklärung nothwendigen Einblick in die physikalischen, chem sehen oder morphologischen Veränderungen fehlt. Wir sind also weit davon entfernt, die klinischen Albuminurieen nach ihrer Entstehung in eine jener ursächlichen Kategorien einreiben zu wollen und können sie überbaupt bis jetzt nicht von einem einheitlichen Gesichtspunkte aus eintheilen, sondern bringen sie mehr nach praktischen Rücksichten in verschiedene Gruppen. Da man heutzutage nicht mehr berechtigt ist, jede Albuminurie als pathologisch zu betrachten, so lassen sich diese Gruppen zwei Hauptabtheilungen, die physiologischen und pathologischen Albuminurieen, zusammenfassen. Selbstverständlich sind diese nicht durch eine scharfe Grenze von einander zu trennen, so wenig wie Gesundheit und Krankheit scharf von einander getrennt sind. Von der einen zur anderen finden allmälige Uebergänge statt.

A. Physiologische Albuminurie.

1. Die Albuminurie der Neugeborenen. Nach Virchow, Dourn, Martin und Ruge, Cruse, Hofmeier enthält der Harn von Kindern in den ersten Lebenstagen häufig (nach Hofmeier fast regelmässig) Eiweiss in wechselnden Mengen, ein Befund, den man mit dem Harnsäureinfarct der Neugeborenen in Verbindung gebracht hat. Als pathologisch kann man diese Albuminurie nicht betrachten, da sie sich auch bei ganz gesunden Kindern findet und da man sonst annehmen müsste, dass der grösste Theil der Menschen in einem "pathologischen" Zustande geboren würde.

Die Eiweissausscheidung findet, wie H. RIBBERT nachgewiesen hat, inner halb der BOWMAN'schen Kapseln aus den Gefässknäueln statt, zugleich mit einer Abstossung der diese Gefässe bekleidenden Epithelien. Nach RIBBERT findet derselbe Vorgang auch schon in den Nieren von Embryonen statt; er erklart ihn als die Folge der noch nicht vollendeten Ausbildung der Glomeruli und meint, dass die Albuminurie der Neugeborenen, zum Theil wenigstens, also etwa für den allererst gelassenen Harn als Fortsetzung des embryonalen Vorganges zu betrachten sei. Wie die Eiweissausscheidung in der darauffolgenden Zeit zu erklären sei. lässt er unerörtert. Nach der älteren, etwas unbestimmt gehaltenen Vorstellung sollte die Albuminurie, ebenso wie das Auftreten der Harnsäureinfarcte die Folge der plötzlichen und gewaltigen Stoffwechselsteigerung sein, welche mit der Geburt eintritt. Indessen ist nicht recht einzusehen, wie eine einfache Steigerung des Stoffwechsels zur Ausscheidung von Eiweiss führen soll, da mit dem Begriff des Stoffwechsels doch die Vorstellung eines Verbrauchs von Eiweiss verbunden wird und eine Steigerung derselben wohl eine vermehrte Ausfuhr von Zerfallsproducten des Eiweisses, nicht aber von Eiweiss selbst führen würde. Man batte sich vielmehr vorzustellen, und dafür sprächen auch andere Gründe, dass mit den bei der Geburt eintretenden Veränderungen ein gesteigerter Zerfall eiweisshaltiger Zellen, besondere von Blutkörperchen, stattfindet und dass ein Theil des dabei in Circulation gerathenen Eiweisses unbenutzt bleibt und zur Ausscheidung kommt (vgl. oben Rosenbach's regulatorische Albuminurie). Aber auch ohne dass man den

Nieren eine ihrem Wesen nach hypothetische regulatorische Eigenschaft zuschreibt, kann man sich streng auf dem Boden der physikalischen und chemischen Thatsachen nach meiner oben auseinandergesetzten Anschauung die Albuminurie der Neugeborenen erklären. Denn da mit der Geburt der Druck in den Knäuelgefässen zwar beträchtlich ansteigt (wodurch die bis dahin hohen protoplasmareichen Zellen des Epithelbelags plattgedruckt werden), zugleich aber eine beträchtliche Wasserentziehung durch Haut und Lungen (vielleicht auch durch den Darm) eintritt, sind die Bedingungen für die Entstehung der Albuminurie, wenn bis dabin keine Transsudation durch die Glomeruli stattgefunden hätte, gegeben. Ist aber schon vorher eine Transsudation von Eiweiss vorhanden gewesen (RIBBERT), so bewirkt eben die mit der Geburt eintretende Concentration des Blutes (bezw. des Harnes), dass der procentische Eiweissgehalt in den ersten Tagen noch gross genug bleibt, um entdeckt zu werden. Erst wenn mit der fortschreitenden Nahrungsaufnahme der Wassergehalt des Blutes steigt, die anfängliche Abnahme des Körpergewichtes aufhört und einer Zunahme Platz macht, wobei gleich zeitig der Harn weniger concentrirt wird, erst dann sinkt der procentische Eiweissgehalt unter die Grenze der Nachweisbarkeit, d. h. die Albuminurie verschwindet. Selbstverständlich ist dabei nicht ausgeschlossen, dass auch die Aenderungen in der Zusammensetzung des Blutes, seinem Gehalt an Wasser, Eiweiss, Salzen, Harnstoff, in der Weise, wie es früher (pag. 275) angedeutet worden, auf die Filtration wirken, sei es in gleichem Sinne, sei es einander entgegenwirkend, woraus die Schwankungen der Albuminurie, ihre längere oder kürzere Dauer sich erklären liessen.

2. Albuminurie gesunder Menschen. Nach den jetzt schon ziemlich zahlreichen Veröffentlichungen der letzten Jahre kann man annehmen, dass bei einem grossen Theil, vielleicht in 10-20 Procent solcher Personen, welche weder subjectiv noch objectiv irgend ein Zeichen gestörter Gesundheit darbieten, Eiweiss im Urin zu finden ist, meist für kurze, selten für längere Zeit, häufiger nach bestimmten Anlässen, wie anstrengender Muskelarbeit, reichlichen Mahlzeiten, zumal mit albuminreicher Kost, Gemüthsbewegungen, kalten Bädern, seltener ohne jeden nachweisbaren Anlass. Die Menge des hierbei ausgeschiedenen Eiweisses ist oft so gering, dass die Albuminurie nur durch die empfindlichsten Reagentien nachzuweisen ist und diese pflegt mit dem Nachlass der genannten Einflüsse vorüberzugehen, um bei erneuter Einwirkung derselben theils regelmäseig wiederzukehren, theils ohne erkennbare Regel zu kommen oder auszubleiben. Die sonstige Beschaffenheit des Urins ist nicht abnorm, er ist je nach den Einflussen, welche für das Auftreten der Albuminurie verantwortlich zu machen sind, bald concentrirt (Muskelarbeit mit reichlichem Schweiss), bald nicht, uml davon hängt es wohl auch ab, ob er zum Sedimentiren Urate) geneigt ist oder nicht. Morphotische Bestandtheile, wie Nierenepithelien, Blutzellen, Cylinder, sud nicht zu finden, wenigstens möchte ich diejenigen Fälle von sogenannter "physiologischer" Albuminurie, in welchen Cylinder gefunden sind und gar reichliche Eiweissausscheidung längere Zeit bestanden hat, Fälle, wie sie jedem Arzt bei aufmerksamer Beobachtung ab und zu vorkommen bei scheinbar Gesunden, solche Fälle möchte ich doch als zweifelhaft betrachten und glauben, dass hier irgend ein latentes, in der Entwicklung begriffenes Leiden vorhanden sei.

Manche Autoren (G. JOHNSON, GREENFIELD, BULL u. A.) gehen noch weiter,

Manche Autoren (G. Johnson, Greenfield, Bull u. A.) geben noch weiter, indem sie je de Albuminurie als pathologisch betrachten und insbesondere die hier in Rede stehende Form durch eine sich entwickelnde Nephritis (Schrumpfniere) bedingt sein lassen. Wo die Albuminurie, wie so häufig, nach kürzerem oder längerem permanenten oder transitorischen Auftreten dauernd verschwinde, soll die Krankheit geheilt sein. Diese Ansicht ist natürlich weder zu beweisen, noch zu widerlegen. Doch spricht dagegen einmal die Thatsache. dass trotz langen, zuweilen jahrelangen Bestehens keine Herzhypertrophie, Gefässveränderungen etc. nachzuweisen sind, sodann das Fehlen aller Ursachen, welche für die chronische

Nephritis bekannt sind (Alkoholmissbrauch, Syphilis, Gicht etc.), ferner der Umstand, dass die hier bezeichnete Form der Albuminarie auch bei Kindern nicht selten ist (Fürdennger), bei denen chronische Nephritis gerade recht selten vorkommt. endlich die Thatsache, dass gerade diese Krankheit die Neigung hat, stetig, wenn auch langsam fortzuschreiten, dass sie allenfalls unter günstigen Umständen einen Stillstand machen, aber wohl niemals rückgängig und geheilt werden kann. Man mitsste also vollends annehmen, dass die Krankheit bei Kindern nicht nur häufig vorkommt, sondern auch immer rückgängig werde.

Wenn man von der Ansicht ausgeht, dass in den Glomerulis beständig Eiweiss transsudirt und in unendlich kleinen Mengen in den Harn übergeht, so hat es keine Schwierigkeit sich vorzustellen, dass die Albuminurie gesunder Menschen, die sogenannte "physiologische Afbuminurie", nur die durch physiologische Einflüsse bedingte Steigerung eines normalen Vorganges ist (vgl. pag. 272—273. Es kommt nur darauf an, nachzuweisen, dass unter diesen Einflüssen entweder mehr Eiweiss, als gewöhnlich, durch die Gefüsskhäuel filtrirt, oder dass der Urin weniger wasserhaltig wird, so dass er bei unveränderter absoluter Menge des transsudirten Eiweisses doch procentisch mehr davon enthält. Dies hat für die Muskelarbeit, wobei der Blutdruck steigt und der Urin trotzdem concentrirter wird, keine Schwierigkeit, ebensowenig wie für die Verdauung, zumal nach reichlicher Eiweissnahrung, denn hierbei findet eine Mischungsänderung des Blutes statt, welche auf die Filtration des Eiweisses aus demselben fördernd wirken muss. Wahrscheinlich nimmt auch der Blutdruck während der Verdauung zu, doch kann der beförderude Einflüss dieses Moments mehr oder weniger durch die Zunahme der Harnmenge aufgewogen werden.

Schwieriger ist das Zustandekommen der Albuminurie nach kalten Bädern zu erklären, weil hier sehr mannigfache directe und indirecte Wirkungen auf den Kreislauf, den Stoffwechsel und das Nervensystem zusammentreffen, deren Folgen sich schwer überschen lassen. Ich halte es für das Wahrscheinlichste, dass diese Fälle in naher Beziehung stehen zu der periodischen Hämoglobinurie, welche bekanntlich auch gewöhnlich durch Einwirkung der Kälte auf die Hant hervorgerufen wird, und dass sie den Uebergang zu dieser bilden, also schon mehr auf der Grenze der pathologischen Albuminurie stehen. Wie O. Rosenbach gezeigt hat, findet im Beginn eines Anfalles von paroxysmaler Hämoglobinurie nur eine Ausscheidung von Eiweiss (ohne Blutfarbstoff, statt und gehen leichtere Anfalle überhaupt nur mit Albuminurie und nicht mit Hämoglobinurie einher. Man darf daher wohl annehmen, dass in den (übrigens seltenen) Fällen, wo sonst gesunde Mensehen nach kalten Bädern nur Albuminurie bekommen, dieselben Processe wie bei Hämoglobinurie im Blute sich abspielen, nur in geringerem Grade, dass nämlich eine geringere Zahl rother Zellen zerfällt, deren Farbstoff in der Leber zur Gallenbereitung dient, während Eiweiss ausgeschieden wird wegen der seiner Filtration günstigeren Blutbeschaffenheit.

Daranf, die Einwirkung psychischer Alteration zu erklaren, müssen wir verziehten, weil unsere Kenntnisse von deren Wirkung auf Circulation und Stoffwechselvorgange zu unsichere sind. Auch sie bilden vielleicht schon den Uebergang zu einer gewissen Form pathologischer Albuminurie (s. B, 2).

B. Pathologische Albuminurie.

1. Albuminurie bei nicht fieberhaften Allgemeinleiden mit besonderer Betheiligung der Blutmischung ohne nach weisbare Veränderung in den Nieren. Hierher gehören namentlich die Albuminurieen, welche man mehr oder weniger häufig bei den verschiedenen Formen gutartiger und bösartiger Anämie, Leukämie und Pseudoleukämie, Scorbut (ohne Nierenblutung!) in manchen Fällen von Icterus, Dia betes etc. beobachtet. Auch diese Albuminurie ist meistens nicht erheblich, der Urin führt ausser etwa hyalinen Cylindern keine morphotischen Bestandtheile, welche auf eine

Erkrankung der Nieren hindeuten und die Albuminurie ist wechselnd, intermittirend und bört bei Besserung des Allgemeinleidens ganz auf.

Ob in allen derartigen Fällen die Nieren wirklich ganz frei von jeder anatomischen Läsion seien, ist sehwer zu sagen. Es ist gar nicht unwahrseheinlich, dass oft, wenn nicht immer, leichte Gewebsveränderungen, wie fettige Entartung von Epithelien in dem einen oder anderen Abschnitt des Nierenparenchyms oder anderweitige Ernährungsstörungen, verursacht durch die abnorme Blutbeschaffenheit oder durch die darniederliegenden Circulationsverhältnisse, vorhanden sind, aber diese Veründerungen müssen nicht gross genug sein, um sich durch die gewöhnlichen Zeichen der Nierenaffectionen zu verrathen. Uebrigens wirken bei manchen der aufgezählten Leiden wohl noch andere Momente mit, so dass die dabei auftretende Albuminurie ebenso gut einer anderen Gruppe zugezählt werden könnte (z. B. Diabetes).

2. Albuminurie bei (nicht fieberhaften) Affectionen des Nervensystems. Bei verschiedenen pathologischen Zuständen des Nervensystems, wie bei epileptischen Anfällen, Delirium tremens, Hirnapoplexie, nervöser Erschöpfung, Migraine, Basebow'scher Krank-heit etc., wird in verschiedener Häufigkeit eine den vorgenannten beiden Formen ähnliche, vorübergehende Albuminurie beobachtet. Auch wenn man von Verwechselungen (z B. eines urämischen mit einem epileptischen Anfalle) absieht, muss man wohl zugeben, dass bei dieser Form nicht selten ein Nierenleiden, und zwar eine chronische Nephritis (wie z. B. bei Säufern), zu Grunde liegt, die sich im weiteren Verlauf zweifellos herausstellt, oder es lässt sich die Albuminurie auf andere Ursachen zurückführen, z.B. diejenige nach beftigen Krämpfen theils auf die Muskelarbeit (vgl. oben), theils auf die Dyspnoë is. unter 4). Es bleiben aber immer noch Fälle übrig, bei denen auch die fortgesetzte Beobachtung keinen anderen Anhaltspunkt zur Erklärung der Albuminurie ergiebt, als die Affection des Nervensystems. Wie früher erwähnt, schreibt man demselben einen, in seinem Mechanismus noch nicht aufgeklärten Einfluss auf die Albuminurie zu (pag. 274) und zieht diesen Einfluss zur Erklärung heran (z. B. bei Diabetes die Reizung einer Stelle im 4. Ventrikel). Vielleicht bildet die bei Gesunden nach psychischen Alterationen auftretende Albuminurie (s. 4, 2) den Uebergang zu der hier besprochenen Form.

3. Albuminurie bei fieberhaften Krankheiten, nament lich bei aeuten Infectionskrankheiten (Typhus, Pneumonie, Erysipelas faciei. Rheumarthritis, contagiöser Bräune etc.) febrile Albuminurie. Man zählt hierher diejenige vortbergehende Albuminurie, welche auf der Höhe des Fiebers auftritt, mit seinem Nachlass schwindet und wobei der Harn auch wieder ausser dem Eiweiss und allenfalls hyalinen ('ylindern, keine auf eine avatomische Lasion der Nieren hinweisenden morphotischen Bestandtheile zeigt. Die procentische Menge des Eiweisses kann hierbei von geringen Spuren bis zu recht erheblieben Mengen wechseln, letzteres zum Theil wohl durch die Wasserarmuth des Fieberharns bedingt. Nicht selten findet sich gerade hier Propepton allein oder neben den gerinnbaren Eiweisskörpern.

Von dieser Form gilt ungefähr dasselbe, was von der unter B, 1 genannten gesagt ist, dass nämlich in vielen Fällen wohl leichte und der schnellen Rückbildung fähige Veränderungen vorhanden sind, die sich dem klinischen und häufig auch dem anatomischen Nachweis entziehen. Ob man diese hypothetischen Veranderungen als die ersten Anfänge einer "acuten Nephritis", die durch die Fieber erregenden Agentien verursacht sind, zu betrachten hat, wie Manche wollen (Levden), lässt sich nicht entscheiden. Sicher ist aber, dass bei dem fieberhaften Process eine Reihe von Momenten im Spiele sind, welche schon für sich allein und noch mehr bei vereinter Wirksamkeit Albuminurie bewirken können unter Umständen, wo von einer acuten Nephritis gewiss nicht die Rede sein kann. Zu diesen Momenten zähle ich: a_i die hohe Temperatur, welche

vielleicht an sich schon die Eiweissfiltration begünstigt (s. pag. 275; b) die Steigerung des Blutdrucks theils durch die hohe Temperatur, theils durch andere Ursachen. Sicher ist nicht in allen fieberhaften Krankbeiten und in allen Stadien eines jeden Fiebers der Blutdruck gesteigert, dann fällt eben dieses eine Moment tort, aber es bleiben noch genug andere vorhanden; c) die Concentration des Harns; d) die Mischungsänderungen des Blutes, wie die Zunahme an Harnstoff, wohl auch an Salzen und an Eiweiss und vielleicht das Anftreten leichter filtrirbarer Eiweisskörper (Propepton). Dass schliesslich, d. h. bei längerer Einwirkung aller dieser Momente, oder in Folge der Infectionsstoffe auch die Circulation und die Gewebselemente in den Nieren selbst in Mitleidenschaft gezogen werden können, ist nicht zu bezweifeln und ist oben sehon hervorgehoben.

4. Albuminurie bei venöser Stauung in den Nieren. Wo immer die Abfuhr des Nierenblutes eine Hemmung erleidet, da tritt bald früher, bald später Albuminurie ein, am häufigsten ist dies klinisch der Fall bei Insufficienz der Herzthätigkeit in Folge von Erkrankungen der Klappen oder des Herztleisches, dann bei anderweitig verursachten Stauungen im allgemeinen Kreislauf oder im örtlichen Bereich der Nieren (Schwangerschaft, Dyspnoe etc.). Der "Stauungsharn" ist sparsamer, dunkler und concentrirter als normal, lässt leicht ein Uratsediment fallen und enthält meistens wenig Eiweiss, nur bei grosser Wasserarmuth procentisch viel. Von morphotischen Bestandtheilen finden sieh nur hyaline Cylinder und ganz vereinzelte rothe Blutkörperchen.

Die verschiedenen Ansichten über die Pathogenese des Stauungsharns sind

bereits früher (pag. 273) besprochen worden.

5. Albuminurie nach Harnstauung. In solchen Fällen, in welchen der Harnabfluss aus einer Niere, oder aus beiden eine Zeit lang gestockt hat, zeigt der nach Beseitigung des Hindernisses gelassene Harn häufig Eiweiss, dessen Anwesenheit sich nicht immer von einer Reizung oder Verletzung der Harnwege herleiten lässt. Dieser Harn unterscheidet sich wesentlich von dem eigentlichen "Stauungsharn". Denn er ist wasserreicher, daher heller und nicht so schwer, auch nicht zum Sedimentiren geneigt. Mikroskopisch finden sich bei geringer Stauung keine morphotischen Elemente, bei stärkerer hyaline Cylinder, auch wohl rothe Blutkörperchen.

Das Zustandekommen dieses Urins erklärt sich aus dem Zusammenwirken des bei Harnstauung sieh entwickelnden starken Oedems der Niere und des Gegendrucks, welchen die aufgestaute Harnsäule gegen die Glomeruli ausubt,

wodurch der Filtrationsdruck aus diesen sinkt (vgl. oben pag. 273).

6. Albuminurie bei Schwangeren. Der Urin (wie auch die sonstigen Symptome) ist hierbei verschieden. In manchen Fällen entspricht er ganz dem Stauungsurin, in anderen ist er abweichend davon blass, sehr reich an Eiweiss und hyalinen Cylindern, und auch anderen morphotischen Bestandtheilen. Diese Verschiedenheiten sind wohl von den verschiedenen Ursachen bedingt, die übrigens nicht alle bekannt sind. Sicher ist wohl, dass bei der Schwangerschaft auf den Nieren, wie auf den anderen Bauchorganen ein erhöhter Druck lastet, weshalb der Zufluss des arteriellen Blutes, wie die Abführ des venösen erschwert ist (Ischämie, Stauung), ferner kann wohl Zerrung der Ureteren und dadurch Harnstauung stattfinden und endlich bei langer Dauer dieser Momente sich Fettentartung, vielleicht auch Entzündung hinzugesellen. Ausserdem kann natürlich eine Nephritis aus anderen Ursachen bei Schwangeren bestehen.

7. Albuminurie bei diffuser Entzundung und Entartung der Nieren (Nephritis acuta, subaonta, chronica, Degeneratio amyloidea). Diese Krankheiten sind es. welche am häufigsten mit Albuminurie und mit der stärksten Eiweissausscheidung einhergehen, weshalb füher jede Albuminurie auf eine dieser Affectionen zurückgeführt wurde. Die Beschreibung der sonstigen Beschastenheit des Urins bei den einzelnen Stadien derselben gehört in die Pathologie dieser Krankheiten, auf welche deshalb verwiesen wird. Nur soviel mag

hier bemerkt werden, dass auch bei ihnen, namentlich bei den chronischen Formen der Entzundung und bei der Amyloidentartung das Eiweiss in sehr wechselnder Menge im Urin auftreten und zeitweise ganz vermisst werden kann.

Die Erklarung des Eiweissaustritts macht für die aeut und subaeut entzundlichen Formen keine Schwierigkeit (vgl. pag. 274), bei den anderen hat man eine vermehrte Durchlässigkeit der Gefässe, bezw. ihres Epithelbelags angenommen ohne zwingenden Beweis. Es ist sogar fraglich, ob die durch chronisch entzündliche Processe verdickten oder amyloid entarteten Gefässe durchlässiger sind, als normale. Wahrscheinlich beruht die Eiweissausscheidung dabei zum Theil auf begleitenden acuten oder subacuten entzündlichen Processen und Nachschüben.

8. Albuminurie bei circumscripten Affectionen der Nieren Infarcte, Absesse, Geschwülste). Bei diesen Affectionen ist die Albuminurie durchaus inconstant und hängt zum Theil von begleitenden anderweitigen Läsionen der Nieren ab, zum Theil davon, ob die Harneanalchen der ergriffenen Partien mit den abführenden Wegen in offener Communication geblieben sind oder nicht. In letzterem Fall fehlt die Albuminurie, im ersteren findet sich neben ihr oft Ausscheidung von Blut, Eiter, Geschwulstelementen etc. Sie bildet daher schon den Vebergang zu der sogenannten falschen Albuminurie (s. pag. 266—267).

Die Diagnose der Albuminurie macht nach dem über den Nachweis des Eiweisses Gesagten (pag. 268) keine Schwierigkeiten. Dennoch werden manche Formen derselben, namentlich die physiologischen und von den pathologischen die unter B, 1-3 genannten oft übersehen, weil der Urin nicht oder nicht oft genug untersucht wird. Alle Formen der Albuminurie, besonders aber die eben bezeichneten, können intermittiren dauftreten und insbesondere kann in denjenigen mit geringer Eiweissausscheidung nicht nur an manchen Tagen, sondern auch während eines Tages zu gewissen Zeiten die Albuminurie ganz aufhören. Es empfiehlt sich daher in solchen Fällen, wo Zweifel obwalten, den zu verschiedenen Tageszeiten gelassenen Marn, namentlich auch den Harn nach starken Mahlzeiten, oder Muskelanstrengungen zu untersuchen, weil diese eine latente Albuminurie zu offen baren pflegen

Die Prognose der Albuminurie hängt ab von der Art derselben, d. h. von der zu Grunde liegenden Ursache und der Möglichkeit, diese zu beseitigen. Deshalb sind die von ehronischen Nierenleiden abhängigen die ungunstigsten, gunstiger die bei Stanung und acuten Nierenleiden, welche ja häufig in Genesung übergehen und die übrigen genannten Formen, unter deuen, wie schon aus der Bezeichnung hervorgeht, die sogenannten physiologischen Albuminurieen die beste Prognose geben. Immerbin wird man im Einzelfall gut thun, auch hierbei die Prognose nicht absolut gunstig zu stellen, einmal, weil man erst nach längerer Beobachtung die Sieher heit erlangen kann, dass es sich nicht um eine pathologische Form handelt und dann, weil möglicherweise eine sehr lange fortbestehende Albuminurie schliesslich dennoch auf die Nieren schädlich wirken könnte. Dagegen bringt sonst die Albuminurie an und für sich dem Organismus nicht solchen Schaden, wie man früher vielfach geglaubt hat. Der Eiweissverlust, welchen der Körper selbst bei den stärksten Graden erleidet, übersteigt gewöhnlich nicht 10-15 Grm., d. i. etwa halb soviel, als ein Hubnerei enthält und eine so starke Albuminurie hält in der Regel nicht lange an. Umgekehrt werden bei den chronischen Formen täglich im Durchschnitt nur wenige Gramm Eiweiss ausgeschieden

In allen Fällen bietet eine intermittirende und geringfügige Albuminurie günstigere Aussichten, als eine ununterbrochene und mit reichlicher Ausscheidung von Eiweiss einhergehende.

Die Therapie der Albuminurie richtet sich zunächst ebenfalls nach der Art derselben. Bei der physiologischen kann von einer Therapie genau genommen, keine Rede sein, denn die Albuminurie der Neugeborenen sehwindet von selbst nach einigen Tagen, die andere (A, 2) pflegt bei Vermeidung der genannten Anlässe überhaupt nicht einzutreten, oder ebenfalls ganz wegzubleiben. Bei den ander-

weitigen (pathologischen) Albuminurieen ist die Therapie des Grundleidens zugleich diejenige der Albuminurie. Sie hat demzufolge bei Compensationsstörungen von Seiten des Herzens diese, bei anderweitigen Stauungen die Ursachen dieser, bei fieberhaften Krankheiten das Fieber zu beseitigen etc. und bei Nierenkrankheiten, soweit möglich ist, diese zu heilen oder zum Stillstand zu bringen.

Eigentliche Arzneimittel gegen die Albuminurie als solche giebt es nicht. Die Mittel, welche man dagegen empfohlen hat, sind entweder gegen die Grundkrankheit nutzlich (Jodkalium, Eisen etc.) oder unwirksam. Eine Tauschung über den Werth vieler Mittel kann leicht eintreten, da, wie gesagt, viele Albuminurieen Schwankungen und Intermissionen zeigen, die von Arzneimitteln unabhängig sind.

Mehr Einfluss haben die hygienischen Manssregeln, wie sich sehon aus dem oben über den Einfluss von Muskelarbeit, Diat etc. Gesagten ergiebt, und in dieser Beziehung kann man, wenn es nur auf die Albummurie ankommt,

gewisse gleichmässige und für alle Formen giltige Vorschriften geben:

Die Patienten müssen möglichst körperliche und geistige Ruhe haben, die Einwirkung von Kälte auf die Haut vermeiden, daher am besten im Zimmer oder im Bett bleiben, überhaupt sich warm halten und Temperaturseh wankungen möglichst vermeiden, namentlich aber kalte Bäder. Ihre Diat sei nicht zu reich an Albuminaten mit Rücksicht darauf, 1. dass eine Ucberladung des Blutes mit Eiweiss oder Harnstoff eine Albuminurie begünstigen kann und 2. dass bei kranken Nieren die Ausscheidung der stickstoffhaltigen Zerfallsproducte (Harnstoff, Harnsäure, Kreatin) bei grösseren Mengen davon ungenugend werden könnte. Daher empfiehlt sieh eine sogenannte "blande Diat", namentlich Milch, ferner Suppen. Vegetabilien, wenig Fleisch.

Warme Bäder, namentlich Soolbäder, sowie der Gebrauch gewisser Mineral-

Warme Bader, namentlich Soolbäder, sowie der Gebrauch gewisser Mineralquellen, nämlich der Glaubersalz haltigen, muriatischen und alkalisch-muriatischen Quellen scheinen nicht mit Unrecht sieh eines guten Rufes gegen gewisse Formen von Albuminurie zu erfreuen. Soweit sie nicht anf die Grundursache derselben wirken, erklärt sich ihr Nutzen zum Theil wohl aus der Verbesserung der bygienischen Verhaltnisse im Allgemeinen und der diätetischen im Besonderen, welche solche Curen mit sich bringen.

Literatur, Ausser den Monographien über allgemeine Pathologie, über Niedurakraukheiten und medie, Chemie, s. Stok vis, Rechevches experimentales sur les conditions pathogéniques de l'albuminurie, Bruxelles 1867. — Heiden hain in Hermanns 1840, der Physiologie, Leipzig 1880. — J. Cohnheim, Allgemeine Pathologie, 2. Aufl., Bd. II. 1882, pag. 278. — H. Sedator, Die Albuminurie im gesunden und kranken Zustande, Berlin 1882. — R. Lepine, Die Fortschritte der Nierenpathologie. Deutsch hearbeitet von W. Havelburg, Berlin 1884. — H. Ribbert, Die Albuminurie der Neugeboreien und des Fotus, Virchow's Archiv, Bd. XCVIII, 1884, pag. 527. — F. A. Hoffmann, Daselbst, Bd. LXXXIX, pag. 271. — O. Rosenbach, Zeitschr, f. klin, Med. von Frerichs u Leyden, 1882, Bd. VI. pag. 240 und 1884, Bd. VIII, pag. 86. — H. Senator, Ueber d. hygienische Behandlung der Albuminurie, Berliner klin, Wochenscht, 1882, Nr. 49. — H. Senator.

Alcamo, Schwefeltherme (74° C.) Siciliens mit geringem Salzgehalte.
B. M. L.

Alceda. Städtchen, 23 Km. von Renedo und das nahe Ontañeda, im Toranzothale zwischen Santander und Burgos, mit lauwarmen Thermen, 26,2—26,7 C. warm. SII als charakteristischen Bestandtheil enthaltend, ausserdem Chlornatrum, Chlormagnesium und Kalksuifat. SALAZAR fand diese viel besüchten Bäder heilsam in einigen Fällen von Elephantiasis, welche in der Provinz Santander nicht selten vorkommt.

Alchemilla. Wurzel und Blätter von A. vulgaris L., als Adstringens benützt.

Alcornocco. Cortes A., Bitterstoff (Alcornin') und Gerbsäure enthaltende Rinde von Bowdigia virgiloides, als Adstringens benützt.

Aldborough, Suffolk, Viel besuchtes Seebad.

B M. L.

Alet (Depart. Ande), Städtchen am Fusse der Ost Pyrenäen, 43° nördliche Breite, 10 Km. von Limoux, in einem fruchtbaren Thale. In der Nähe sind sehr wasserreiche Thermen, deren Wärme verschieden angegeben wird (27–31°, ja 35°), mit einem Salzgehalte von 2,9—5 in 10 000. Berühmter ist aber die kalte Eisenquelle mit einem noch schwächeren Salzgehalte (2 nach COMMAILLE), worin nach einer unzuverlässigen Analyse Phosphorsäure vorherrschen sollte. Der Gehalt an freier CO, scheint sehr schwach zu sein. Dies Wasser ist als Unterstützungsmittel der Reconvalescenz in Mode gekommen. Es wird auch versendet. Gute Anstalt. Cf. FOURNIER's Monogr. 1860. In Gaz. des höp. 1859, Nr 119 ein Fall, wo es sehr schnell Zungenbelag, schlechten Mundgeruch und hartnäckige Verstopfung hob; ähnliche Fälle in Nr. 97.

Alexandersbad, Badeort im bayerischen Oberfranken eine halbe Stunde sudöstlich von Wunsiedel, am Fusse des Fichtelgebirges in rauher Bergluft 550 Meter 6. M. gelegen. Der erdig alkalische Stuerling von 7° besitzt reichen Gebalt an Kohlensäure und wird darum zum Trinken und Baden benützt. Das hübsche Curhaus ist von anmuthigen Parkanlagen umgeben. Auf einer Hochebene am Fusse der Luisenburg befindet sich die bekannte Kaltwasseranstalt.

Alexie (z und λέγω ich lese), aufgehobenes Verstandniss für Schriftzeichen; s. Aphasie.

Alexisbad, in einem Thalkessel am südlichen Abbange des Unterharzes, im Herzogthum Anhalt, 408 Meter ü. M. gelegen, zwei Stunden von den Eisenbahnstationen Ballenstedt und Quedlinburg entfernt, besitzt zwei Eisenquellen: den "Alexisbrunnen" und den "Selkebrunnen". Der erstere, zum Trinken verwendet, ist ein Eisenwasser von massigem Gehalte an doppeltkohlensaurem Eisenoxydul und geringem Gehalte an Kohlensäure, demnach also von keinem bedeutenden therapeutischen Werthe. Durch künstliche Imprägnirung mit Kohlensäure sucht man diese Quelle zu verhessern. Die chemische Analyse weist in 1000 Theilen Wasser 0.5118 feste Bestandtheile auf, darunter: doppeltkohlensaures Eisenoxydul 0.044, doppeltkohlensaures Manganoxydul 0.025. Völlig freie Kohlensaure in Ccm. 294-23. Temperatur 8.7° C. Der zu Bädern benützte Selkebrunnen ist ein kohlensäurefreies Wasser mit Gehalt an schwefelsaurem Eisenoxydul (0.056 in 1000 Theilen Wasser), an schwefelsaurem Manganoxydul (0:025), Chloreisen (0:104), Temperatur 11:8° C. Die aus dieser Quelle bereiteten Bäder haben daher weder auf den Namen "Stahlbåder" noch "Säuerlingsbåder" Anspruch. In dem Badehause, das 16 Cabinete umfasst, werden auch Soolbåder künstlich mit Leopoldsballer Kalisalz und Wittekinder Mutterlaugensalz und Fichtennadelbäder bergestellt. Aus Ziegen- und Kuhmilch bereitete Molke wird curmassig genossen. Das Klima ist ein mässiges Gebirgsklima, die Berge gewähren namentlich gegen die rauhen Ost- und Nordostwinde Schutz.

Algesimeter (ἄλγος und μέτρον) und Algesich ronometer (ἄλγος, γρόνος und μέτρον) nennt Βυθκηςτκομ in Upsala zwei von ihm angegebene Vorrichtungen, welche zur Prüfung der Schmerzempfindlichkeit, respective der Geschwindigkeit der Fortleitung von Schmerzeindrücken dienen. Der "Algesimeter" ist im Wesentlichen eine Kneifzange, welche mittelst einer graduirten Scala die Bestimmung des zur Erzeugung von Schmerzempfindung gerade erforderlichen Drückes einer erhobenen Hautfalte nach Gewichtsgrößen gestattet.

Algier. Die Stadt Algier in Nordalgerien, von Marseille in zwei Tagen zu erreichen, liegt unter 38° 47.20' nördlicher Breite und besteht aus der alten Stadt und den neuen französischen Zubauten. Sie ist besonders durch die hohe Temperatur, welche hier während der Winterperiode herrscht, zur klimatischen Station geworden; andere günstige klimatische Einflüsse sind hier die sehr geringe Feuchtigkeit und grosse Sonnenhelle; hingegen bietet der rasche und grelle Temperaturwechsel, sowie die immer bewegte Luft manchen Nachtheil für Brustkranke.

Als Monatsmittel der Temperatur werden angegeben: Im Oktober + 23·2°C., im November + 19·1°C., im December + 16·0°C., im Jänner + 15·1°C., im Februar + 15·0°C., im März + 15·5°C., im April + 17·8°C.

Februar + 15·0° C., im März + 15·5° C., im April + 17·8° C.

Die Schwankungen an einem Tage, von Tagen zu Tagen und Monaten sind jedoch sehr bedeutend und fallen oft sehr plötzlich ein. Auch das Barometer zeigt häufige und bedeutende Schwankungen, als deren Mittel 767-770 M. angegeben wird. Eine ähnliche Unsicherheit besteht bezüglich der Luftfeuchtigkeit. Sie ist nicht bedeutend, so lange nicht Nord- und Westwinde wehen. In der Saison gibt es bis zu 88 Regentage; das Regenwasser wird rasch aufgesogen. Der vorherrschende Wind ist Nordwest, gemildert durch das Meer, doch immer kalt und trocken. West weht auch häufig und bringt Regen. Land- und Seebrise bewirken eine immer bewegte Luft. Staub ist in Algier ein gefürchteter Feind, namentlich wenn der Südostwind (Sirocco) von der Wüste her weht, allein während der Winterszeit währt das Regiment des Sirocco, während dessen man am Tage die Jalousien sehliesst und nicht ausgeht, niemals lange, mit drei Tagen höchstens ist es in der Regel abgethan.

Die Vegetation ist eine üppige, der Gesundheitszustand der Einheimischen und Eingewanderten muss als ungünstig hezeichnet werden. Während der alte Stadttheil enge, luft- und lichtarme, schmutzige Gassen besitzt, bieten die neuen Fremdenquartiere comfortable schöne Wohnungen.

Wer sich nicht an den hohen Preisen aller Bedürfnisse stösst, wer an dem bewegten abwechslungsvollen Leben der fremdartigen Stadt Gefallen findet und wer einer stets unruhigen Atmosphäre gegenüber nicht allzu empfindlich ist, der wird in der reinen, warmen Luft Algiers sich wohl fühlen und auch catarrhalische Beschwerden sich mindern sehen — hingegen muss jeder reizbare, Witternugswechseln gegenüber sehr sensible Kranke, der Asthmatische, sowie der zu Diarrhoen, Rheumatismen und Intermittensaufällen Geneigte Algier entschieden meiden.

Alhama de Aragon, etwa 41° 15' nördlicher Breite, 573 M. (nach Lahat 700 M.) über dem Meere. Badedorf an der Bahn zwischen Saragossa und Madrid. Das 34° warme geruchlose Wasser ist schwach mineralisirt, 6,1 in 10000. Kein anderer Bestandtheil herrscht vor, als Erden; wenig Eisencarbonat. Freie CO₂ fehlt fast ganz. Man schreibt dem Wasser eine deprimirende Wirkung mit Erregung von Hirncongestion zu. Die meisten Curgäste sind Rheumatische. Selbst bei acutem Rheumatismus wird es gelobt, auch bei Krankheiten der uropoetischen Organe und Gallenwege, namentlich bei gewissen Gelbsuchten. Neue prächtige Badeanstalt mit allem Nöthigen.

Alhama de Granada, 40 Km. von Granada in wildromantischer Lage, eine der höchstgelegenen Städte mit Schwefeltherme von 45° C. mit geringem Salzgehalte. Durch Erdbeben Ende des Jahres 1884 ganz zerstört.

Alhama de Murcia, Stadt, 30 Km. von Murcia, mit Thermen (30-40°), Erdsulfate enthaltend, gegen Rheumatismen und Schwächezustände gelobt, mit neuer gut eingerichteter Anstalt.

B. M. L.

Ali, Sicilien. Schwefeltherme von 37° C. mit geringem Salzgehalte.

Alicante, spanische Küste, Seebad. B. M. L.

Aliseda, Spanien. Akratische Quelle von 17° C. B. M. I.

Alicun de Ortega, Spanien. Therme von 35° C. mit Erdsulfaten.

B. M. L.

Alisma. Radie Alismatis, Wurzel von A. plantago L. plantago aquatica, Wasserwegerich), ein flüchtiges Acre enthaltend, in Kräutersäften u. dgl. benutzt.

Alkalescenz. Man versteht darunter die alkalische Reaction einer Flüssigkeit oder eines Gewebes, beziehungsweise Organes, im weiteren Sinne auch den Alkalescenzgrad, den Gehalt an Alkali, d. b. an Aetz- oder kohlensauren Alkalien, beziehungsweise an alkalisch reagirenden Salzen.

Um eine Flüssigkeit auf alkalische Reaction zu prüsen, taucht man in dieselbe einen mit rother Lackmustinctur getränkten Papierstreisen (Charta exploratoria rubra) ein; man sieht alsdann die rothe Farbe in Blau übergehen. Zur Prüsung der Reaction in an sich stark gefärbten Flüssigkeiten, wie Blut, oder in mit Blut getränkten Geweben oder Organen verwendet man vortheilhaft mit Lackmuslösung getränkte Alabastergypsplatten), oder ebensolebe seine Thonplättehen, lässt die Flüssigkeit darauf oder drückt die Plättehen gegen das Gowebe und spült dann mit Wasser ab. Oder man bringt auf geglättetes Lackmuspapier zunächst concentrirte Lösung von Kochsalz oder Natriumsulfat, dann dazu einen Tropfen Blut und entsernt letzteren nach einigen Secunden durch Absaugen mittelst Fliesspapiers; die concentrirte Salzlösung verhütet die Vermengung des Lackmue mit dem Blutsarbstoff.

Zur Ermittlung des Alkaligebalts, zur Alkalimetrie bedient man sich, analog wie bei der Acidimetrie (pag. 154), einer Saure von bekanntem Gehalt, einer sogenannter Normalsäure, von welcher 1 Cem. gerade 1 Cem. der Normallauge entspricht; also z. B. die Normalsch wefelsäure, die das Acquivalentgewicht der Schwefelsäure, 49 Grm. H₂SO₄ in 1 Liter Aq. dest. enthält und von der 1 Cem. genau 0.04 Grm. Na HO oder 0.031 Grm. Na₄O entspricht. Man bereitet sich zu dem Zwecke, wie beschrieben (pag. 154), aus krystallisirter Oxalsäure eine Urtiterlösung und stellt darauf eine Normallauge ein; da die Normaloxalsäurelösung durch Schimmelbildung leicht zersetzt wird, so benutzt man sie nur als Urtiterlüssigkeit zur Bereitung der Normallauge und stellt dann auf letztere eine Normalschwefelsäure ein, die den Vorzug hat, der Zersetzung nicht anbeimzufallen und sich in ihrer Stärke unverändert zu erhalten. Um recht genaue Bestimmungen ausführen zu können, verdünnt man 100 Cem. Normalschwefelsäure auf 1 Liter und erhält so eine Zehntelnormalsäure, von der je 1 Cem. 0.004 Grm. Na HO oder 0.0031 Grm. Na₂O entspricht.

Um den Alkalescenzgrad einer Flüssigkeit zu bestimmen, versetzt man, wofern dieselbe nicht oder nur wenig gefärbt ist, ein abgemessenes Volumen, 10—100 Cem., mit wenigen Tropfen eines Indicators, (Lackmustinetur oder besser Rosolsäurelösung (1 Grm. Rosolsäure in 100 Cem. Alkohol), wodurch die Flüssigkeit rosaroth gefärbt wird, lässt aus der mit Normal- oder Zehntelnormalsäure gefüllten Bürette langsam zufliessen, bis die rosarothe Farbe eben in Gelb umsehlägt, und reducirt das hierzu erforderlich gewesene, an der Bürette direct ablesbare Volumen der Säure, resp. Zehntelsäure, auf 100 Cem. der zu bestimmenden Flüssigkeiten, oder man reducirt das Volumen der verbrauchten Säure auf das Acquivalent von Na HO, beziehungsweise Na, O und drückt die Alkalescenz für je 100 Cem. Flüssigkeit als Natronhydrat oder Natron aus.

Beispiel: 25 Cem. eines punctirten serösen Transsudats (Ascitesfüssigkeit erfordern zum Neutralisiren 10:9 Cem. Zehntelsäure, also 100 Cem. Flüssigkeit 43:6 Cem. Zehntelsäure = 0:174°, NaHO oder 0:135°, Na₂O.

Besitzt die zu prüfende Flüssigkeit eine starke Eigenfärbung, so dass der beim Neutralisiren eintretende Farbenwechsel unsicher oder überhaupt nicht erkennbar wird, so lässt man, ohne vorgängigen Zusatz eines Indicators, in das zu prüfende Flüssigkeitsvolumen direct aus der Bürette Normal- oder Zehntelsäure vorsichtig einfliessen und probt von Zeit zu Zeit die Reaction durch Eintauchen von empfindlichem Lackmuspapier aus, oder man bringt von Zeit zu Zeit einen Tropfen davon auf mit Lackmuslösung getränkte Gyps-, beziehungsweisen

Thonplattehen; die Endreaction wird durch Uebergang des Blau in Violett gegeben. -

Zur quantitativen Bestimmung der Alkalescenz des Blutes 1 leitet man das Blut, um Zersetzungen zu vermeiden, am besten direct aus der Arterie in ein in Eis stehendes Gestss und titrirt sofort mittelst einer Saure von bekanntem Gehalt: da die Mineralsäuren (mit Ausnahme sehr verdünnter Phosphorsäure das Erweiss conguliren, so empfiehlt es sich, zur Titrirung die Weinsaure zu benutzen, von der 7.5 Grm. krystallisirter Substanz, in 1 Liter Aq. dest. gelöst, emer Zehntelnormalsaure äquivalent ist. Man lässt von dieser Wein-aurelösung aus der Burette zum Blut zufliessen und pruft von Zeit zu Zeit die Reaction in folgender Weise. Feines, mit Lackmuslösung gleichmässig gefarbtes Seidenpapier wird mit concentrirter Kochsalzlösung getränkt und auf einer weissen Glasplatte ausgebreitet. Der darauf gebrachte Blutstropfen wird nach einigen Secunden mit Fliesspapier wieder abgehoben; das vom Plasma imbibirte Papier giebt dann die Reaction recht deutlich zu erkennen. Man setzt nun so lange von der Weinsaurelosung zu, bis die violette Farbe des Lackmus durch einen darauf applicirten Blutstropfen in Roth übergeht; dann hat man die zur Neutralisirung erforderliche Säuremenge um ein Minimum überschritten: 1 Cem. dieser Weinsäurelösung entspricht 3.1 Mgrm. Na₂O oder 4 Mgrm. Na HO; danach gestaltet sich die Berechnung wie oben ausgeführt. - Bei Katzen und Hunden schwankte in der Norm die Alkaleseenz zwischen 164 und 192 Mgrm. Na O in 100 Theilen Blut, beim Schafe ist sie zu 191 Mgrm. gefunden worden.

Literatur () O. Liebreich, Berichte der Deutsch, chem. Gesellsch I. pag. 48. —

Nuntz. Centralbl. für die med Wissensch 1867 pag 531 —

Derselhen, a O. pag 801;
U. Lassar, Archiv für die ges. Physiol IX, pag. 45

J. Munk

Alkalimetrie, s. Alkalescenz.

Alkalische Mineralwässer nennt man jene Gruppe von Mineralquellen, in denen als charakteristische Hauptbestandtheile die Kohlensaure und das kohlensaure Natron vorwalten, neben denen noch die verschiedensten in den Mineralwässern enthaltenen Bestandtheile vorkommen können, so: Chlornatrium, kohlensaures Eisenoxydul, Magnesia, Kalk, schwefelsaures Natron, Jod- und Bromverbindungen. Je nach dem Vorwalten dieser Bestandtheile werden diese Quellen dann in einfache Säuerlinge, alkalische, alkalische muriatische Säuerlinge und alkalisch salinische Mineralquellen unterschieden. Das Wasser dieser Quellen ist geruch- und farblos, der Geschmack ist je nach dem sie charakterisirenden Bestandtheile wechselnd, so bei Vorwiegen von Kohlensaure priekelnd, von Natron laugenartig, von Chlornatrium salzig, von schwefelsaurem Natron salzigbitter. Die Quellen dieser Gruppe sind sowohl kalt als warm, ihre Temperatur schwankt zwischen 5:50 und 62:50 C.

Die alkalischen Quellen stammen aus krystallinischem Gesteine, Granit, Basalt, Syenit, Trachyt, wo sich ihre Bildungsstätte befindet, und zwar durch Zersetzung dieses Gesteines mittelst Kohlensaure. Der frühere Name dieser Quellen "vulkanische Mineralquellen" ist darin begründet, dass sich ihr Vorkommen auf vulkanisches und plutonisches Gebiet beschränkt. Sie sind darum sehr zahlreich im vulkanischen Gebiete des Lachersees, im Taunusgebirge, im böhmischen Mittelgebirge, im vulkanischen Gebiete Mittelfrankreichs.

1. Die ein fachen Säuerlinge sind alkalische Mineralwässer, die, sehr arm an festen Bestandtheilen, sich vorzüglich durch grossen Reichthum an Kohlensäure, mindestens 500 Cem. in 1000 Cem. Wasser, zuweilen sogar ein dem Volumen des Wassers gleiches Volumen Kohlensäure, auszeichnen. Von fixen Bestandtheilen finden sich in demselben zumeist geringe Mengen von kohlensaurem Natron, Chlornatrium und kohlensaurem Kalk. Sie sind von sehr angenehmem, frischem, prickelndem Geschmacke, klar und fast ausnahmslos kalt, nur die in der Auvergne vorkommenden haben eine höhere Temperatur.

In der Nachbarschaft stoffreicher kräftigerer Mineralwässer, oder in der Umgebung von Thermen vorkommend, sind die eintachen Säuerlinge zumeist milde, oberflächlich fliessende Wässer, welche die den anderen Quellen entwichene oder dem Boden selbst ausströmende oder durch Einwirkung des Sauerstoffes sich entwickelnde Kohlensäure absorbirt haben.

lhre pharmakodynamische Wirksamkeit verdanken sie ausschliesslich dem kohlensauren Gase, welches bekanntlich ein Anregungsmittel für die Peristaltik des Magens und Darmes, sowie für die Secretion der intestinalen Säfte ist, zugleich aber auch erregend auf die Centralorgane des Circulations- und des Nervensystems wirkt. Darauf gründet sich aber auch die eigentlich mehr diätetische als therapentische Bedeutung der einfachen Säuerlinge als gelinde Anregungsmittel für die Verdanungsorgane. Bei leichteren dyspeptischen und cardialgischen Störungen, sowie bei minder intensiven Catarrhen der Respirationsschleimhaut lassen sich diese Säuerlinge zu systematischen Trinkeuren benutzen. Sehr beachtenswerth ist ihre Verwerthung zu Säuerlingsbädern, welche die reine Wirkung der Kohlensäure in machtiger Weise entfalten und daher den kohlensauren Gasbädern gleichgestellt werden müssen. Die bekanntesten deutschen Säuerlinge, welche auch versandt werden, sind der Heppinger, Apollinaris und Landskroner Brunnen, die Sinnberger und Wernarzer Quelle. In der Umgebung Marienbads befinden sieh mehr als 100 Säuerlinge, im Umkreise Carlsbads sogar 200.

2. Die alkalischen Säuerlinge sind neben dem reichen Gehalte an Kohlensäure durch beträchtliche Mengen von kohlensaurem Natron charakterisirt, wahrend die übrigen Bestandtheile mehr zurücktreten. Die Kohlensäure ist meist in grösserer Quantität, als dem eintachen Luftdrucke entspricht, vorhanden, ihre Menge schwankt zwischen 460 bis 1537 Cem., der Gehalt an kohlensaurem Natron zwischen 0:57—7:28 Grm. in 1000 Grm. Wasser.

Die Quellen dieser Classe sind klar, gerneh- und farblos, haben einen angenehm prickelnden, etwas salzigen Geschmack und treten in den meisten Fällen als kalte Wässer, zuweilen aber auch als Thermen von höherer Temperatur zu Tage. Sie regen, innerlich in mittleren Mengen gebraucht, entsprechend der pharmakodynamischen Wirksamkeit der Kohlensäure und des kohlensauren Natrons, die Secretion der Schleimhäute des Verdanungstractes, der Respirations- und Harnorgane an und verfüssigen diese Secrete. Sie steigern ferner die Alkalescenz des Blutes und der Gewebssäfte, befördern endlich den Umsatz stickstoffhaltiger und stickstoffreier Körper im Organismus, und erleichtern die Ausfuhr der Excretionsstoffe, welche sie in möglichst vollkommene Oxydationsstufen überführen.

Sie finden darum ihe therapeutische Verwerthung:

Bei Dyspepsie, besonders wenn diese durch überschüssige Magensäure verursacht ist, bei Mageneatarrh, wenn derselbe primar und nicht in Folge von anderen Leiden auftritt. Die alkalischen Säuerlinge dürfen hier nur in mässigen Gaben genossen werden, weil sie, in grösseren Quantitäten langere Zeit gebraucht, leicht die Verdauung und Ernahrung stören.

Bei Catarrhen der Respirationsorgane, wo es sich um Verflüssigung des Secretes handelt und um Anregung einer grösseren örtlichen Thätigkeit

m Lungenparenchym.

Bei Blasencatarrhen und Bildung von Harnsäureconcrementen im Urin. Die alkalischen Säuerlinge bewirken, dass der Urin mehrere Stunden die neutrale oder alkalische Beschaffenbeit behält und zwar zeigt sich diese Wirkung intensiver bei den warmen als bei den kalten Quellen. Sie begünstigen die Oxydation der Harnsäure zu Kohlensäure und Harnstoff durch ihre die regressive Metamorphose fördernde Einwirkung.

Diese letztere Einwirkung ist auch der Grund der Empfehlung der alkalischen Säuerlinge bei Gicht, sowie bei den durch erhöhte Venosität veranlassten Störungen. Eines gewissen Rufes erfreuen sich diese Quellen auch bei catarrhalischen Affectionen der Gallenwege und bei Gallenconerementen, obgleich

ibr Einfluss auf quantitative und qualitative Beschaffenheit der Galle noch nicht constatirt ist.

Sichergestellt ist der günstige Einfluss, namentlich der stärkeren, warmen alkalischen Säuerlinge bei Diabetes, indem in vielen Fällen die Zuckerausscheidung verschwindet oder wesentlich vermindert wird.

Zu den kalten alkalischen Säuerlingen gehören: Bilin, Fachingen, die Fellathalquellen, Geilnau, Giesshübel, Krondorf, Preblau, Salzbrunn, Teinach, Vals; zu den warmen Quellen dieser Classe: Brüxer Sprudel, Mont-Pore, Neuenahr, Vichy.

Uebersicht der alkalischen Säuerlinge nach ihrem Gebalte:

	Doppeltkohlen- saures Natron in 00 Gewichtstheilen Wasser Völlig freie Kohlen- säure in 1000 Ccm. Wasser
Bilin	6.475
Fachingen	5.555 945.02
Fellathalquelle	4.299 609.12
Geilnau	1.060 1468 8
Giesshübel	1.262 1537.7
Krondorf	1.130 773.95
Preblau	2.866 637.91
Salzbrunn	2.424 630.49
Teinach	0.845 1235.65
Vals	7.280 1039.83
Brüxer Strudel, Temperatur 22° C	2.126
Mont-Dore, Temperatur 42.5° C.	0.633
Neuenahr, Temperatur 40" C	1.050 498.5
Vichy Grande Grille), Temperatur 40° C.	4.883 460.57

3. Alkalisch-muriatische Säuerlinge sind diejenigen alkalischen Mineralwässer, welche nebst der Kohlensäure und dem kohlensauren Natron noch Kochsalz in hervorragender oder mindestens in noch wirksamer Quantität enthalten. Der Chlornatriumgehalt kann mehr oder weniger beträchtlich sein, er schwankt zwischen 0·17 bis 4·61 Grm. in 1000 Grm. Wasser.

Diese Quellen treten als kalte oder warme zu Tage und entnehmen zum Theile das Chlornatrium aus den krystallinischen Silicatgesteinen, in denen Chlorapatit nachgewiesen ist.

Der charakteristische Unterschied in der Wirksamkeit dieser Quellen von jenen der alkalischen Säuerlinge ist eben in dem physiologischen Effecte des Kocksalzes gelegen. Dieser bildet mehrfach eine Ergänzung der Wirkung des kohlensauren Natrons. Es unterstützt und vermehrt den Effect des Natrons auf Lösung des Eiweisses, Steigerung der Alkalescens des Blutes und Förderung der regressiven Metamorphose; hat aber noch speciellen Einfluss auf stärkere Anregung der Darmthätigkeit, leichtere Verdauung der albuminösen Nahrungsmittel, Steigerung des Diffusionsprocesses bei der endosmotischen Chylusaufnahme und der Resorption, Erhöhung der Thätigkeit der secernirenden Organe, sowie der Zellenbildung überhaupt.

Manche Nachtheile der alkalischen Säuerlinge, wie die bei längerem Gebrauche derselben in grösseren Gaben leicht auftretende zu starke Neutralisation des Magensaftes, Störung der Verdauung und Beeinträchtigung des Kräftezustandes werden durch die Beimengung des Kochsalzes in den alkalisch-muriatischen Säuerlingen behoben, deren therapeutische Bedeutung darum eine grössere ist und deren Anwendung sieh vorzüglich für solche Constitutionen eignet, bei denen es sich um Hebung der Ernährung handelt.

Jene Krankheitsformen, welche bei den alkalischen Säuerlingen als Indicationen angegeben wurden, sind dann geeignetere Objecte für alkalischmuriatische Säuerlinge, wenn die Erkrankung Individuen betrifft, deren Ernährungsprocess ein anomaler ist, so ganz besonders bei scrophulösen Individuen. Es gelten daher als Indicationen:

Catarrhalische Affectionen der Schleimhäute in scrophulösen Individuen, besonders chronische Bronchialcatarrhe. Der chronische Magencatarrh eignet sich für diese Wässer, wenn eine gewisse Atonie des Magens sich kundgibt und Reizmittel geboten erscheinen. Ferner bieten chronische Catarrhe der Harnorgane, Catarrhe der Gallenwege öfter Gelegenheit, die günstige Wirkung der alkalisch-muriatischen Sänerlinge zu erproben.

Häutige Anwendung finden diese Mineralwässer auch bei Lungenphthise, und zwar wirken sie hier in doppelter Hinsicht günstig ein; einerseits, indem sie die lästigen Bronchial- und Laryngealcatarrhe mindern, anderseits durch Besserung der Verdauung und Hebung des Ernährungszustandes. Neigung zu Hämoptoe contraindicirt den Gebrauch dieser Quellen.

Günstige Resultate erzielen Trink- und Badecuren mit alkalisch-murintischen Sanerlingen, wenn es sich um Resorption zurückgebliebener Exsudate im Plenrasacke und in der Peritonealhöhle, um parametritische und perimetritische Exsudate, sowie chronische Metritis und Oophoritis handelt.

Was die Differentialanzeige betrifft, ob die kalten oder warmen Mineralwässer dieser Classe angewendet werden sollen, so lässt sich im Allgemeinen sagen, dass für geschwächte, in ihrer Ernährung und Wärmebildung sehr heruntergekommene Individuen solche Thermal-Quellen passen, ebenso dort, wo die Schleimhäute sehr empfindlich sind und sich noch in einem subacuten Entzundungszustande befinden. Hingegen sind die kalten Quellen wirksamer, wo sich Atonie der Schleimhäute bekundet und der kräftige Reiz der Koblensaure erforderlich erscheint.

Kalte alkalisch-muratische Säuerlinge sind: Gleichenberg, Luhatschowitsch, Radein, Roisdorf, Szeawnicza, Selters, Tönisstein; solche Thermalquellen: Asmannshausen, Ems und Royat.

Lebersicht der alkalisch-muriatischen Quellen nach ihrem Gehalte:

	Natron	Chloruatrium	Freie Kohlensäure in 1000 Cem. Wasser.
Asmanishausen, Temperatur 31-32° C.	0.137	0.221	
Ems Fürstenbrunn), Temperatur 48º C.	2.036	1.011	599-35
Gleichenberg (Constantinquelle)	3.554	1.851	1149-75
Luhatschowitsch (Vincenzbrunnen)	4.286	3.063	1452.6
Radein	4.336	0.652	879.09
Roisdorf	1.113	1.900	484.2
Royat, Temperatur 35:50 C	1:349	1.728	379-41
Szcawnicza (Magdalenenquelle)	8.447	4.615	711.5
Selters	1.236	2.334	1204-26
Tonisstein	2.575	1.414	1269.6

4. Alkalisch-salinische Quellen (Glaubersalzwässer) sind diejenigen alkalischen Quellen, welche sich durch einen hervorragenden Gehalt an schwefelsaurem Natron (Glaubersalz) auszeichnen.

Diese therapeutisch hochbedeutsamen Quellen kommen zumeist aus krystallinischem Gesteine und treten oft in grosser Elevation hervor. Das schwefelsaure Natron findet sich als solches schon in vielen krystallinischen Gesteinen, wie in Klingstein, Basalten, oder es kommt in diesen zersetzten Gesteinen Natroncarbonat und Silicat vor und wird durch Berührung mit schwefelsaurem Kalk in schwefelsaures Natron umgewandelt. Die Quellen kommen theils kalt vor, theils treten sie

als Thermen zu Tage. Ausser den gewöhnlichen Bestandtheilen der alkalischen Säuerlinge findet sich in ihnen zumeist noch kohlensaures Eisenoxydul in beträchtlicher Menge vor.

Ihre charakteristische Wirksamkeit verdanken die alkalisch-salinischen Quellen dem schwefelsauren Natron, das hier in Verbindung mit kohlensaurem Natron, Chlornatrium und Kohlensäure und häufig mit kohlensaurem Eisenoxydul seinen Einfluss übt. Dieser Verbindung verdanken es die Quellen, dass sie nicht als blosse "purgirende Wässer" angesehen werden können. Die Hauptwirkung des schwefelsauren Natrons besteht allerdings in der Anregung der Darmperistaltik, Beförderung der Defacation und Verflüssigung des Darminbaltes, allein durch die eben erwähnte Verbindung wird einer zu großen Schwächung vorgebeugt, es wird vielmehr zugleich auf die anomalen sauren Gährungsprocesse im Magen verbessernd eingewirkt, der Verdauungs- und Ernährungsprocess befördert. Aus dem Glaubersalzgehalte entnehmen diese Quellen ferner die dem schwefelsauren Natron eigenthümliche Beeinflussung des Stoffwechsels, welcher in einer gesteigerten Consumption der im Körper vorhandenen Kohlenbydrate und Fette und in der Ausführung der Oxydationsproducte derselben, namentlich der Kohlensäure besteht. Es ist von grosser Wichtigkeit, dass die Fettverminderung durch die Glaubersalzwässer bei mässigem Gebrauche derselben erfolgt, ohne dass die Musculatur an der Abmagerung theilnimmt, ohne dass der Appetit, die Verdauung, die Assimilation und das Allgemeinbefinden herabgesetzt werden.

Die hauptsächlichsten Indicationen für die Glaubersalzwässer sind demnach: Blutstockungen im Unterleibe, Unterleibsplethora, Hämorrhoidalzustände, jene bekannte Symptomengruppe, welche durch Missverhältniss zwischen Triebkraft und Widerstand in der Bluteireulation zu Stande kommt und seinen Grund in angehäuften Fäcalmassen, habitueller Stuhlverstopfung, Unterleibsblutfällen durch sitzende Lebensweise oder reichlicher üppiger Nahrung haben kann. Hyperämie der Magen- und Darmschleimhaut bis zu Magendarmeatarrh sich steigernd, Lebenhyperämie und Schwellung, Blutüberfüllung der Hämorrhoidalvenen, Congestivzustände gegen das Centralnervensystem sind die gewöhnlichen Folgeerscheinungen solcher Abdominalstasen, deren Beseitigung die Glaubersalzwässer in mehr oder minder vollkommener Weise bezwecken.

Fettleibigkeit mit ihren belästigenden Symptomen findet in den Glaubersalzwässern das mildeste und sicherste Bekämpfungsmittel, das auch noch dann anwendbar ist, wenn schon fettige Infiltration der Leber vorhauden ist und eine Vermehrung des Fettes auf der Herzoberfläche und in der Umgebung des Herzens angenommen werden muss. Es sind hier besonders die sehr gehaltreichen kalten Glaubersalzwässer wirksam.

Der chronische Magencatarrh, namentlich in seinen schweren Formen, das chronische Magengeschwitr, der chronische Darmcatarrh, mag dieser sich durch chronische Diarrhoe oder umgekehrt durch habituelle Stuhlverstopfung kundgeben.

Leberkrankheiten von der einfachen byperämischen Schwellung der Leber bei Abdominalstasen und in Folge von Intermittens bis zur fettigen Infiltration, ja auch beginnenden interstitiellen Leberentzundung. Gallene on cremente gehen unter dem Gebrauche dieser Wässer ab, wenn es auch nicht erwiesen ist, ob hiebei eine chemische Einwirkung oder nur Vermehrung der Gallensecretion stattfindet.

Harnconcremente geben für Glaubersalzwässer eine dringende Indication, besonders wenn die "harnsaure Diathese" sich auch durch Abdominalstasen, Arthritis kundgibt, und zwar sind diese Quellen nicht blos bei kleinen Concrementen indicirt, wo sie eine Fortschwemmung der Sedimente durch die Harnfluth bewirken, sondern auch dann, wenn eine chirurgische Operation bereits vorgenommen worden, um die etwa noch zurückgebliebenen Reste fortzuschwemmen und die "harnsaure Diathese" im Allgemeinen zu tilgen.

Arthritis bei vollblütigen, kräftigen, fettleibigen Personen.

Milztumoren nach Intermittens. Die Glaubersalzwässer rufen in solchen Fallen neue Wechselfieberanfälle hervor, bringen dann aber um so rascher Schwinden des Tumors zu Stande.

Diabetes zeigt nicht blos in den leichten, sondern auch in schweren Fällen, wo sich trotz Regelung der Diät keine Abnahme des Zuckergehaltes im Urin erzielen lässt, beim Gebrauche der Glaubersalzwässer wesentliche Besserungs-, oft auch Heilungsresultate. Es sind namentlich die Thermalquellen, für deren Anwendung hier eine reiche Erfahrung spricht.

Was die differentiellen Anzeigen zwischen den kalten und warmen Glaubersalzwässern betrifft, so verdienen die Ersteren den Vorzug, wo es darauf ankommt, die purgirende und die fettmindernde Eigenschaft zur Geltung zu bringen, also bei vollsaftigen, gut genährten Individuen, ferner wo Fettleibigkeit ein causales Moment der Beschwerden ist und wenn habituelle Stuhlverstopfung zu den belästigenden Symptomen gehört, endlich da, wo wegen grosser Reizbarkeit des Gefässystems oder wegen organischer Veränderungen am Herzen oder an den grossen Gefässen Wasser mit erhöhter Temperatur zu erregend wirkt. Die Thermalquellen finden hingegen eine bessere Verwertbung, wo bei Magen und Darmcatarrb sich subacute Reizungen, grosse Empfiudlichkeit der Schleimhaut zeigt, bei zarteren Individuen, wo Neigung zu Diarrhoe vorhanden ist, endlich bei Diabetes.

Zu den kalten alkalisch-salinischen Quellen gehören: Elster, Franzensbad, Füred, Marienbad, Rohitsch, Tarasp; zu den warmen: Bertrich, Carlsbad.

Uebersicht der alkalisch-salinischen Quellen nachihrem Gebalte:

	Schwefel- saures Natron	Doppelt- kohlens Natron	Chlor- natrium	Doppelt- kohlens, Eisen- oxydul	Freio Kohlen- saure in [O(0) Cem.
	in 100	Wasser			
Bertrich, Temperatur 31º	0.920	0.261	0.435	_	120.09
Carlabad (Sprudel), Temp. 73.30	2.371	1.927	1.030	0.003	104.01
Elster (Salzquelle)	5.262	1.684	0.827	0.062	986.84
Franzensbad (Salzquelle)	5.803	0.958	1-140	0.012	831-42
Füred	10.785	0.152	0.090	0.015	1370.06
Marienbad (Ferdinandsbrunnen).	5.047	1.822	2.004	0.084	1127-74
Robitsch (Tempelbrunnen)	2.024	1.075	0.094	0.011	1129.02
Tarasp (Luciusquelle)	2.100	5.457	3.673	0.023	1060-

Wenn auch, wie aus dem bisber Erwähnten hervorgeht, die Hauptverwerthung der alkalischen Quellen zum innerlichen Gebrauche als Trinkeur erfolgt, so sind sie doch auch äusserlich, als Bäder angewendet, nicht ohne therapeutische Bedeutung. Das gilt in erster Linie von den an Kohlensäure reichen alkalischen Quellen, welche zu den in der Balneotherapie eine grosse Rolle spielenden Säuerlingsbädern benutzt werden.

Die Säuerlingsbäder, durch heisse Dämpfe erwärmte, an Kohlensäure reiche Bäder, üben vor Allem auf die Haut des Badenden einen mächtigen Reiz aus. Dieselbe erscheint unter dem Wasser mit zahllosen Glasperlen bedeckt und nachher intensiv geröthet. Als Reizwirkung auf die sensiblen centripetalen Nerven gibt sich bald starkes Prickeln und Wärmegefühl, besonders in der Genitalgegend kund, der Hautröthe gesellen sich Contractionen der glatten Muskelfasern zu, welche besonders frappant am Scrotum und an den Brustwarzen zu Tage treten. Auch zeigt sich die Tastempfindlichkeit der Haut gesteigert. Der Kohlensäurereiz auf die sensiblen Hautnerven pflanzt sich auf die Nervencentra und durch Irradiation und Retlex auf das gesammte Nervensystem fort und veranlasst so das belebte Allgemein-

gefühl nach einem solchen Bade, sowie eine Steigerung aller Ernährungsvorgänge. Es findet eine absolute Steigerung der Kohlensäurebildung im Körper statt. Es erscheint ferner die Ausscheidung von Harnstoff im Verhältnisse zur Menge eingeführter organischer Substanz vermindert.

Durch ihren unleugbaren Einfluss auf den Stoffwechsel sind darum die Säuerlingsbäder wesentliche Unterstützungsmittel der Trinkeur; sie sind aber auch selbständig wirkende Mittel: bei Schwächezuständen nach acuten erschöpfenden Krankbeiten, nach Blut- und Säfteverlusten, wo es sich um Förderung der Aubildung beim Stoffwechsel handelt, ferner bei mehrfachen chronischen Erkrank ung en des Nervensystems, Hyperästhesien, Anäthesien und Neuralgien, Krampfformen, peripheren Lähmungen, Hysterie, Hypochondrie, Impotenz, endlich bei Erkrank ung en in den Sexualorganen des Weibes, Menstruationsanomalien, Amenorrhoe, Menorrhagie und Dysmenorrhoe, chronischer Metritis, Uterinal- und Vaginaleatarrh und davon abhängiger Sterilität oder Neigung zum Abortus.

Es ist selbstverständlich, dass die Wirkung der Säuerlingsbäder wesentlich modificirt wird von der Temperatur, mit der das Wasser zur Anwendung kommt (s. Artikel Bad), sowie von der Menge des in dem Bade enthaltenen kohlensauren Gases. Nicht der Gehalt der Quelle an Kohlensäure ist in letzterer Beziehung massgebend, sondern der Gehalt des Wassers in der Badewanne selbst, weil bei schlechten Badeeinrichtungen auch von den kohlensäurereichsten Quellen das Gaszum grössten Theile unbenutzt verloren gehen kann. Da die Kohlensäure schon an und für sich ein erhöhtes Wärmegefühl erzeugt, so können Säuerlingsbäder mit einer niedrigeren Temperatur als gewöhnliche Wasserbäder den Effect eines höheren Wärmegrades hervorbringen.

Von mancher Seite wird bei Anwendung der alkalischen Quellen zu Bädern auch dem Gehalte an kohlensaurem Natron eine gewisse Bedeutung beigemessen und in diesem Sinne auch von "alkalischen Bädern" gesprochen. Wir schlagen diese therapeutische Rolle nicht hoch an und räumen darum auch der letzteren Bezeichnung keine specielle Berechtigung ein. Wenn in den alkalischen Bädern die Kohlensäure nicht in grosser Menge vorhanden ist, so wird auch ihre Wirksamkeit keine bedeutende, von jener der gewöhnlichen Wasserbäder verschiedene sein, und die alkalischen Thermalbäder werden sich mit den indifferenten Thermen (Akratothermen) auf eine Stufe stellen lassen. Man könnte höchstens bei der grossen Menge von kohlensaurem Natron — in dem Badewasser eines Emser Bades sollen mehr als 500 Grm. Natron enthalten sein — einen Einfluss auf chemische Lösung der Hautsecrete und leichtere Durchfeuchtung der äusseren Hautsechichte zugeben.

Bäder von alkelischen Quellen, welche grossen Gehalt an Chlornatrium besitzen, nähern sich in ihrer Wirkung schon den Soolbädern, während man die Bäder solcher alkalischer Quellen, die sich nebst grossem Kohlensaurereichthum durch verhältnismässig bedeutenden Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul auszeichnen, den "Stahlbädern" anreihen kann.

Die Bade met bode mit Säuerlingsbädern betreffend, ist zu erwähnen, dass in den Badezimmern für möglichst rasche Entfernung der sich aus den Bädern entwickelnden Kohlensäure aus der atmosphärischen Luft zu sorgen ist. Es muss daher das Badecabinet vor jedem Bade sorgfältig gelüftet werden. Der Badende selbst muss die Einwirkung des kohlensauren Gases auf die Respirationsorgane dadurch zu mindern suchen, dass er die über dem Badewasser liegende Kohlensäureschichte mit Tüchern wegweht. Auch ist zu diesem Zwecke ein ruhiges Verhalten im Säuerlingsbade starker Bewegung vorzuziehen, welche das Wasser der Kohlensäure beraubt und diese sich leichter über dem Wasserspiegel ansammeln macht. Die Dauer des Säuerlingsbades beträgt gewöhnlich 15—30 Minuten. Je reizbarer das Individuum, von um so kürzerer Dauer dürfen die Bäder sein.

Musterlinft eingerichtete Badeanstalten für Säuerlingsbäder sind in folgenden Curorten mit alkalischen Quellen: Elster, Franzensbad, Marienbad. Alkanna, Radix Alkannae, R. Anchusae rubrae, R. Alkannae spuriae. Alkannae oder rothe Ochseuwurzel. Die getroeknete Wurzel von Anchusa inctoria Tausch (Lithospermum tinctorium DC.), einer in Kleinasien und Südeuropa auf sandigen Plätzen vorkommenden ausdauernden Asperifolie, — spindelförmig, fast cylindrisch, an 1—2 Dem. lang, 6—10 Mm. dick, mehrköpfig, in den inneren Partien weisslich, meist tief-zerklüftet, von einer dünnen, brüchigen, schalig-schuppigen, dunkel purpur rothen Rinde locker umhüllt, geruch und fast geschmacklos, den Speichel roth färbend. Enthält einen indifferenten harzartigen, amorphen, in Wasser unlöslichen, in Alkalien mit blauvioletter Farbe löslichen Farbstoff, Anchusin (Alkannaroth). — Blos pharmaceutisch verwendet zum Färben von Salben, Ceraten, Haarölen u. a.

Früher war die Wurzel des orientalischen Hennastrauchs, Laussonia inermis L., Familie der Lythrarieae, als Radir Alkannae verae s. orientalis gebräuchlich; seine Blätter (Henna, Alhenna) werden im Oriente ganz allgemein zum Farben der Nägel, Haare und anderer Theile benutzt.

Alkapton, s. Brenzcatechin.

Alkekengi. Die rothen Beeren von Physalis Alkekengi L. (Baccae s. Fruetus Alkekengi Ph. Gall.; Judenkirschen) enthalten Bitterstoff, als Antitypicum bei Wechselfieber u. s w. empfohlen.

Alkohol, Aeth ylalkohol, Weingeist, Aqua ardens (C₁H₆O). - Das Wort ist arabisch und bezeichnet das femgepulverte Schwefelantimon, womit die Franch im Orient seit alter Zeit sich die Augenbrauen schwärzen. Wie die Benenung auf den so ganz verschiedenen neueren Körper übertragen wurde, ist nicht aufgeklärt. Unter Pulvis alcoholisatus versteht man heute noch ein feinstgeriebenes Pulver. Es scheint, dass diese Bezeichnung von der Verreibung des Schwefelantimons herruhrt und durch die Alchymisten auf uns gekommen ist.

Der Aethylalkohol oder Alkohol schlechthin ist das Product der Gährung, welche in dem Trauben- oder Stärkezucker durch den Hefepilz bewirkt wird. Man kann den Vorgang im Grossen und Ganzen durch die Formel darstellen: C_0 H_{12} O_0 = 2 CO_2 + 2 C_3 H_0 O_3 O_4 O_5 O_6 O_7 O_8 O_8

Auch synthetisch aus seinen Elementen lässt der Alkohol sich bereiten. Zwei Kohlenstifte, im Wasserstoffgas durch den elektrischen Strom in's Glüben gebracht, geben das Gas Acetylen, C_2 H_2 ; dieses in ammoniakalischer Lösung mit naseirendem Wasserstoff behandelt, gibt das Gas Acthylen, C_2 H_4 ; es wird durch Schwefelsäure zu flüssiger Acthylschwefelsäure, C_2 H_4 SO_4 ; und sie zerfällt beim Erwärmen mit Wasser in Schwefelsäure und Alkohol (C_2 H_6 SO_4 + H_2 O = H_2 SO_4 + C_2 H_6 O).

Der Weingeist ist flüchtig und siedet sehon bei 78° C. — Durch Destillation lässt er sich deshalb aus seinen wässerigen Lösungen prossentheils ausscheiden. Um ihn ganz wasserfrei zu erhalten, reicht jedoch dies Verfahren nicht aus, weil er die letzten Antheile Wasser energisch festhält.

Es ist nicht bekannt, wer die Kunst des Destillirens erfunden hat. Die Chinesen scheinen sie schon lange getibt zu haben; die Araber in ihrer Bluthezeit bereiteten Branntwein aus Getreide; und später, im 13. Jahrhundert, tauchte die Tremung des Weingeistes vom Wasser bei den abendiandischen Alchymisten auf. Die Darstellung wasserfreien Alkohols gelang erst im Jahre 1796 den beiden deutschen Chemikern Lowitsch und Richter, Beiden unabhängig von einander. LAVOISIER hatte gefunden, dass er aus C., H und O bestehe. Die Saussune bestimmte 1814 die procentige Zusammen-etzung und Th Schwann in Berlin und

294 ALKOHOL.

CAGNIARD in Frankreich beschrieben 1836 und 1837 mikroskopisch den Hefepitz,

ohne ihre gegenseitigen Untersuchungen zu kennen.

Weingeist, mit etwa 95% Wasser verdünnt und der Einwirkung des auf der Oberfläche schwimmenden Pilzes Mycoderma aceti ausgesetzt, wird zu Aldebyd und dieses rasch zu Essigsäure oxydirt. C₅ H₆ O + O = C₂ H₄ O + H₂ O und ferner:

 $C_2 H_4 O + O = C_2 H_4 O_2$.

Die physiologische Wirkung des Alkohols ist eine vielgestaltige, je nach der Art und dem Ort der Anwendung und je nach der Menge. Fragen wir zuerst nach den durch ihn erfüllten äusserlichen Zwecken, so ist für die Mediein von Wichtigkeit seine fäulniss- und gährungswidrige Kraft. Sie offenbart sich oft schon beim Entstehen seiner selbst. Ist in einem Most die Menge des Zuckers zu gross, so arbeitet die Hefezelle von einem gewissen Zeitpunkt an ersichtlich langsamer; und reicht der entstandene Weingeist an etwa 200 , heran, so hört sie auf, den noch vorhandenen Zucker umzusetzen, denn sie ist durch den Weingeist vollkommen gelähmt. Ganz ähnlich ist der Grund für die Antisepsis: der Weingeist in nicht zu starker Verdünnung hindert das Entstehen von Fäulnisshefen, und wo sie bereits ausgebildet vorhanden sind, hindert er ihre zerlegende Einwirkung. Nicht die Wasserentziehung - wie noch moderne Lehrbücher sagen - ist die reguläre Ursache des Schutzes gegen Fäulniss durch Alkohol; deno Harn z. B., den wir durch Zusatz von 20% Weingeist vor Fäulniss schützen, enthält zum Faulen noch Wasser genug; auch um 20% eingedampft wurde er noch energisch faulen. Wo natürlich aus einem Gewebe durch Alkohol alles Wasser ausgezogen worden ist, da fault dies ebensowenig mehr, als wenn wir es an der heissen Sonne gedörrt hätten. Diese Art der Einwirkung trifft aber nur für die wenigsten Fälle zu.

Die starke Anziehung des Wassers durch den Alkohol macht sich auf thierischen lebenden Geweben unter Gefässerweiterung, Schmerzempfindung, Excoriation und Schrumpfung geltend. Bei genügender Verdünnung vermag dieser Reiz zu einer physiologischen Steigerung der Secretionen, besonders der Drüsengebilde, in den Verdauungsorganen zu führen. Sehr wahrscheinlich beruht hierauf die Thatsache, dass der Alkohol eine schlechte Magenverdauung, welche nicht die Folge tieferer Leiden oder Läsionen ist, günstig beeinflussen kann. Auch indirect entsteht durch den Reiz des Alkohols eine Zunahme der Secretionen auf dem Wege reflectorischer Reizung, ebenso eine Verstärkung der Peristaltik des Darmrohrs. Beweis für ersteres ist, dass die Speichelabsonderung aus der Glandula suhmowillaris wächst, selbst wenn der Alkohol direct in den Magen durch eine Sonde eingeführt wurde. Solche Zunahmen sind im Allgemeinen jedoch nur dann zu erwarten, wenn die Menge des aufgenommenen Alkohols eine mässige und er mit Wasser etwas verdünnt war. Nach Versuchen von Ch. Bernard an Hunden hemmt der concentrirte Alkohol die Magenverdauung und unterdrückt die speciell hierauf untersuchte Absonderung des Pancreassecretes.

Vom Magen und Darm aus wird der verdünnte Alkohol rasch aufgesaugt, und er entfaltet nun seine Wirkung zunächst auf Herz und Gehirn. Hier wie bei fast allen differenten Stoffen ist sie ebenfalls eine ganz entgegengesetzte, je nach der eingeführten Menge. Mässige Dosen erhöhen die Zahl der Pulse, den arteriellen Druck und die Geschwindigkeit des Blotstroms, letztere wenigstens da, wo sie bisher gemessen wurde, d. i. in der Carotis. Reizung der beschleunigenden Herznerven ist die Ursache. Im Gehirn zeigt sich zuerst Reizung der psychischen Organe Erhöhung der Denkthätigkeit, leichtere Reproduction, behaglicheres Allgemeinzestihlber Reiz erstreckt sich terner auf die Organe der Medulla oblonguta; es steigt die Häutigkeit der Athemzüge und eine Erweiterung der Hautgefässe, besonders aus Kopf und Hals, sindet statt. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse dürfer wir dies als eine Folge der Einwirkung auf vasodilatatorische Nerven ansehen, nich als Lahmung vasomotorischer. Insensible Perspiration und Schweiss sind vermehrt ob durch directen Nervenreiz oder durch die grössere Blutfülle der Haut ist nich festgesteilt.

ALKOHOL, 295

All' diese Zustände der Erregung schlagen in ihr Gegentheil um, wenn der Alkohol in starker Quantität das Nervensystem umspült. Lähmung bis zur vollen Vernichtung kann die Folge sein. Am ersten zeigt sie das Gehirn; hier beginnt sie mit der Alkoholnarcose, welche sich von der durch Morphin oder Chloral in etwas Wesentlichem nicht unterscheidet. Der Alkohol oder seine Derivate hoften sich an die Zellen, worin die Denkthätigkeit geschieht, und hemmen die Aufnahme der sinnlichen Eindrücke von aussen und deren Reproduction von innen. Ebenso oder doch ähnlich wie bei den geformten Fermenten wird durch directe Einwirkung des Alkohols auf die kleinsten Ganglien der Gehirnrinde deren specifische Thätigkeit gelähmt. Bei genügender Dauer oder Stärke dieser Hemmung trift der Tod der Zelle ein, d. b. die chemischen Affinitäten, von welchen Denken und Bewusstsein abhängen, sind unwiederbringlieh zerstört.

All' diese Einwirkungen auf das Nervensystem finden direct statt, nicht, wie man zuweilen angenommen hat, durch eine chemische Veränderung des Blutes. Der einfachste Beweis hierfür liegt in der Thatsache, dass auch kaltblütige Thiere, bei denen solche Veränderungen relativ lange ertragen werden, ebenso rasch auf den Atkohol reagiren, als die Warmblüter. Auch die größere oder geringere Weite der Hirngefässe und ihre Blutfüllung hat nichts Wesentliches mit der Erregung und der nachfolgenden Narcose des Gehirns zu thun, denn häufig genug findet man die Hirngefässe weit, ohne dass Erregung, und häufig genug enge, ohne dass Schlaf besteht. Dabei soll nicht bestritten werden, dass die anfängliche Blutfülle des Schädelinhaltes einen Antheil an dem Zustandekommen des Stadiums der Erregung hat.

Wie der Alkohol in mässigen Mengen und bei zweckentsprechender Verdunung die Verdauung durch bessere Secretion der Drüsensäfte zu beleben vermag, so scheint er auch die Gesammternährung als solche zu heben. Ist der Alkohol ein Nährmittel? Diese Frage wurde überall, besonders heltig in England, discutirt, und noch beute kann sich eine gute Anzahl Aerzte nicht mit dem Gedanken befreunden, dass der Alkohol unter Umständen wirklich ein Nährmittel von hoher Bedeutung wird.

Für einen gesunden Körper ist er entbehrlich. Die Beobachtungen, welche PARKES bei Marschen englischer Soldaten anstellen liess, ergaben überzeugend, was man auch schon vorher oft gesehen, dass Männer, welche keinen Tropfen Alkohol getrunken hatten und tranken — die sogenannten Teetotallers in England — bei sonst gleichen Verhältnissen mindestens dasselbe an körperlicher Thätigkeit leisteten, als die, welche eine tagliche Ration Rum bekamen. Anders jedoch liegt die Sache, wenn aus irgend einem Grunde der Organismus sein Gewebe weniger rasch verbrennen soll, oder wenn die Mehrzahl der gewohnten Nahrmittel von den Ver-lauungswegen nicht aufgenommen oder nicht umgesetzt wird. Hier ersebeint der Alkohol als respiratorisches Nährmittel ausgezeichneter Art. Mit vielem Wasser verdunnt, geht er rasch in den Kreislauf über, in den Geweben verbrennt er, ohne dem Organismus einen besonderen Arbeitsaufwand abzuverlangen, fast vollständig bis zu Kohlensäure und Wasser, setzt dadurch die Spannkraft seines Moleküls in Warme und lebendige Kraft um und erspart dem Organismus den Zerfall eines Theiles seiner vorhandenen Componenten. Die Sache ergiebt sich einfach aus den Versuchen über Bestimmung der Verbrennungswarme der verschiedenen chemischen Körper und aus einem Vergleiche der Einzelleistungen der verschiedenen respiratorischen Nährmittel.

Der Alkohol hat die Verbrennungswärme 7·1, während z. B. die Kohle 8 und der Wasserstoff 34·5 hat. Das heisst: das Verbrennen von 1·0 Grm. Alkohol liefert so viel Wärme, dass damit 7·1 Liter Wasser um 1·0° C. erhöht werden können. Man nennt diesen Betrag eine Calorie oder Wärmeeinheit, und ein gesunder Erwachsener liefert deren täglich gegen 2200. Nehmen wir nun 100 Grm. absoluten Alkohol auf, den Gehalt von etwa 1·0 Liter guten Rheinweins, so geben sie beim Verbrennen im Organismus 710 Wärmeeinheiten, also nahezu den dritten Theil

dessen, was dieser bei gemischter Kost producirt. Vergleichen wir damit andere Ingesta, z. B. ein flüssiges Fett, den Leberthran. Er hat die Verbrennungswärme 91. Ein Mensch, der täglich vier Esslöffel voll davon aufnimmt, entwickelt aus ihm 455 Calorien, vorausgesetzt, dass Alles verdaut wird. Das sind etwa 4,7 von dem. was 100 Grm. Alkohol leisten, oder anders ausgedrückt, das Nämliche, was 64 Grm. absoluten Alkohols geben. Der bedeutende Unterschied in der Raschheit der Aufnahme seitens des Verdauungstractus und der Assimilation ist gemilgend bekannt. Eine Flasche Rheinwein pro Tag bringen wir einem Typhuskranken mit Leichtigkeit bei, den entsprechenden Leberthran kaum. Und die tägliche Erfahrung des Arztes lehrt, dass bei solcher Weindiät, wenn alles Andere zurnekgewiesen wird, der Mensch Athmung, Herzthätigkeit und Secretionen im Gange halt, dass seine Abmagerung eine erträgliche ist, dass sein Organismus Zeit gewinnt für den regulären Ablauf der Krankheit. Man hat diese Wirkungen oft wiederholter Gaben Alkohols in vielem Wasser mit den stimulirenden Eigenschaften des Alkohols in Verbindung gebracht und thut das heute noch, besonders in England. Es ware unrichtig, leugnen zu wollen, dass der stimulirende Einfluss des Aikohols hier nicht zur Geltung käme; aber zu bedenken ist doch, dass Reize allein sich bald bis zu Null abschwächen, wenn kein substantielles Material zur Entfaltung von lebendiger Krast gleichzeitig mit ihnen geboten wird.

Die Gegner der Auffassung des Alkohols als eines Nährmittels haben sich besonders auf seine Unzerstörbarkeit im Organismus bezogen. Ganz bedeutende Mengen von ihm fänden sich im Harn, in der Exspirationsluft und in den flüssigen Hautexereten wieder; der Geruch des Athems nach Aufnahme von Spirituosen spreche allein schon dafür. "L'alcool ne subit d'oxidation dans l'économie; il circule en nature avec le sang, et est climiné dans le même état par les différentes voies d'exercition; il n'est pas donc un aliment." So mussert sich M. Perrin, 1865 (Gaz. med. de Paris, pag. 63). Dahei gab er zu. auf Grund von Versuchen an sich selbst, dass der Alkohol die Harnstoff und Kohlensaure-Ausscheidung herabsetze.

leh habe die Sache durch meine Schüler Heubach und Aug. Schmidt eingehend am Menschen untersuchen lassen und bin dabei zu der l'eberzeugung gekommen, dass nur bei aussergewähnlich grossen Quantiäten Alkohol bis zu tham Harn erscheinen, von kleinen Mengen keine Spur. Der Athem wies ebenfallssehr wenig auf. Was darin rischt, ist nicht der Alkohol, sondern es sind die in ihm enthaltenen Aether. Ihre grössere Flüchtigkeit und ihr stärkerer Wider-tand gegen die oxydirenden Kräfte des Organismus lassen kleine Mengen von ihnen aus der Lunge abdunsten, während der Alkohol in der starken Verdünnung energisch festgehalten wird. Ein Theil der Fehlerquellen früherer Experimentatoren liess sich mit Bestimmtheit nachweisen. Die nämlichen Resultate, wie ich am Menschen, hatten Anstie und Dupre, nach einer anderen Methode arbeitend, an Hunden erhalten.

Offenbar in Folge ungentigender Kenntnissnahme der betreffenden Literatur hielten viele Fachgenossen fest bis in die neueste Zeit an der alten und nach meiner Ueberzeugung unrichtigen Ansicht, dass der Weingeist dennoch den Organismus grösstentheils unzerlegt passire. Das veranlasste mieh zu einer dritten Versuchsreihe, die mein Assistent Dr. Bodlander durchführte. Er arbeitete amgesunden erwachsenen Menschen und an Hunden, prüfte die Ausscheidung des aufgenommenen Alkohols aus den Nieren, der Haut, den Lungen und dem Darm und tasst das Ergebniss seiner eingehenden und in allen Theilen sorgfältig controlirten Arbeit in Folgendem zusammen:

Die Gesammtausscheidung des Alkohols aus dem Organismus lässt sich durch folgende Zahlen ansdrücken:

Ort der Ausscheidung		Beim Hunde		Beim Menschen		
		Mittel aus Versuchen	Procentsatz des Aus- geschiedenen	Mittel aus Versuchen	Procentsatz des Aus- geschiedenen	
Niere .			4	1.576	12	1.177
Haut			2	0.0	3	0.440
Lunge .			3	1.946	3	1:598
Darm .				_	1	0.0
	Zusammen		_	3.522		2:915

Die Zitser der Ausscheidung durch die Nieren des Menschen stimmt sehr gut mit dem Durchschnitt aus den früheren 22 Versuchen meines Laboratoriums, in denen er die Zitser 1,115 hat. Sie wurde in bekannter Weise durch das Vaporimeter gewonnen. Behufs Messen der Ausscheidung durch die Haut und Lungen sass die Versuchsperson nach einem lauwarmen Bade bis zu 4 Stunden anhaltend und dann weiter nach einer Pause nackt in einem luttdicht schliessenden, durch Saugapparate gut ventilirten Cylinder, mit und ohne Hervorragen des Kopfes. Die herausgesogene Luft durchströmte so viele Vorlagen von Schwefelsäure und Kaliumbiehromat, dass die letzte keine Entfärbung mehr zeigte. Aus der Entfärbung der vorhergehenden liess sich colorimetrisch die Menge des übergegangenen Alkohols leicht feststellen. Zweifel in der Bestimmung wurden zu Gunsten der Ausscheidung berechnet.

Mit all' dem dürfte die viel besprochene Frage nunmehr endgiltig entschieden sein. Aldehyd oder Essigsäure fanden wir trotz allem Suchen keinmal im Harn. Es ist deshalb wahrscheinlich, dass der Weingeist in den Geweben bis auf die von mir und meinen Mitarbeitern quantitativ bestimmten Bruchtheile, unter intermediärem Entsteben von Aldehyd und Essigsäure, zu Kohlensäure und Wasser verbrannt wird.

Ist der Alkohol ein respiratorisches Nährmittel, welches anstatt des Körpereiweisses verbrenut, so muss er nicht nur im kranken Organismus die Abnützung verzögern, sondern auch im gesunden muss er das leisten. Dem entspricht die Mehrzahl der darauf hin angestellten Untersuchungen. Abgesehen von der alten Ertahrung, dass mässiger Genuss von Alkohol den Fettansatz befördert, wissen wir, dass vor Allem die Bildung von Harnstoff durch ihn herabgesetzt wird.

Solche Gaben von Weingeist, die bei zwei an ihn gewohnten gesunden Mannern noch unberauschend waren — der Eine erhielt 80—160 Ccm., der Andere 160—320 Ccm in 24 Stunden, mit Wasser verdünnt — verringerten bei ihnen die Hauptexcrete des Harns in folgender Weise:

Tägliche Abnahme in Procent:

Bei I in sechs Pritfungstagen:

H	amstoff	Harnsani	e Schwetelsaure	Phosphorsaure	Kochsalz
	22	11	22	34	21
Bei	II in	dreizelm I	rufungstagen:		
	15	16	2	11	13

Dabei war die Menge des Harns stets vermehrt; Verdauung, Puls, Wärme und Allgemeinbefinden waren unverändert; im 2. Falle nahm das Körpergewicht um 1060 Grm. in 13 Tagen zu. Alles natürlich bei genau gleichbleibender Nahrung. J. MUNK sah in Versuchen an Hunden ebenfalls eine Verminderung des Harnstoffs nach Beibringen mässiger Mengen Weingerst.

leh glaube, dass hierüber, also über den Eiweisszerfall mit und ohne Weingeist, unter den Versuchsanstellern keine Differenz mehr besteht. Anders liegt die Frage nach der Bildung der Kohlensäure und den Verbrauch des 98 ALKOHOL,

Sauerstoffs, also nach der Höhe der Oxydationen im Körper. Darüber besteht keine Uebereinstimmung.

ZUNTZ und WOLFERS fanden, dass durch Einspritzen von mässigen Mengen Alkohol bei Kaninchen direct in eine Vene der Verbrauch seines Organismus an Sauerstoff erheblich gesteigert wurde und dass die Ausscheidung der Kohlensäure, wenn auch in geringerem Masse, daran theilnahm. Es sei — so wird geschlossen — daher unrichtig, dem Alkohol eine die Oxydationsprocesse herabsetzende Kraft zuzuschreiben. Das häufig beobachtete Sinken der Wärme des Körpers nach der Aufnahme von Alkohol rühre her von der vermehrten Abgabe der Wärme, die so stark sei, dass sie die vermehrte Production übercompensire. Nur sehr starke Quantitäten Alkohol, die bereits als giftige aufzufassen seien, vermöchten es, den Sauerstoff des Organismus wesentlich herabzusetzen.

Dagegen hatten früher V. BOECK und BAUER an Hunden gefunden: Der Alkohol bringt in kleinen Mengen eine Verminderung der Kohlensäureausscheidung und der Sauerstoffaufnahme, in grösseren Mengen dagegen eine Vermehrung derselben hervor.

Ferner ergab sich aus den Versuchen von Schumfer und Simanowski: Menschen wie Thiere oxydiren normalerweise auch innerhalb eines Zeitraumes von mehreren Monaten stets einen bestimmten constanten Bruchtheil von eingeführtem Benzol zu Phenol, Brenzcatechin und Hydrochinon — also Calla zu Calla OH und zu Calla zu Calla OH und zu Calla (Oll)3 —; dagegen bilden dieselben Thiere bedeutend weniger dieser drei Oxydationsproducte bei Vergiftung mit Phosphor, schweren Metallen, in der Aether- oder Chloroformnareose. Auch der Weingeist vollbringt das, und zwar 50procentiger schon in der Dosis von 1 Grm. auf 1 Kgr. Körpergewicht, sowohl bei Thieren wie beim Menschen.

Es ist Aufgabe weiterer Versuche, mit denen BODLANDER und ich eben beschäftigt sind, die Widersprüche zu erklären.

Wichtig ist die Betrachtung der Körperwärme unter dem Einflusse des Alkohols. In kleinen, oft wiederholten Gaben hält der Alkohol die Wärme auf dem Niveau, welches die Vorbedingung des Andauerns der Lebensprocesse ist. Eine Erhitzung, eine Steigerung der Temperater über das normale Mass tritt dabei nicht ein.

Anders schien die Sache zu liegen, wenn einigermassen kräftigere Quantitäten Alkohols, als der mit Wasser verdünnte Wein sie bietet, und diese in etwas concentrirter Form dem Körper einverleibt werden. Im Magen entsteht deutliches Gefühl vermehrter Wärme; sie geht bald auf die ganze Haut über. Der subjective Eindruck, dass die Wärme unseres Blutes erhöht sei, ist unabweisbar. Wir sind überzeugt: führten wir jetzt ein Thermometer in das Rectum, wir wurden eine höhere Stellung des Quecksilbers gewahr werden als zuvor.

Ist das nun schon beim Gesunden der Fall, um wieviel mehr erst beim Kranken mit Fiebertemperatur? Hier kann doch — so schloss man unbeanstandet noch vor funtzehn Jahren in der gesammten deutschen Medicin, obgleich bereits experimentelle Andeutungen vom Gegentheil vorlagen — der Alkohol auf das zu stark brennende Feuer im Organismus nicht anders einwirken, als wenn wir in ihn irgend ein wirkliches Feuer hineingössen. "Einen bedenklichen Leichtsinn" nannte 1865 C. O. Weber das Verfahren von Todd in England, welcher schon lange den Alkohol lediglich als vermeintliches Stimulans bei allen Fieberzuständen in kräftigen Quantitäten angewendet hatte. Und zwei Decennien vorher musste in einer Stadt am Rhein ein angesehener Arzt sich öffentlich rechtfertigen*), weil er einem an Abdominaltyphus erkrankten und daran gestorbenen Manne Wein verordnet hatte. Nur stark mit Wasser verdünnt und in der Reconvalescenzperiode durfte er der Regel gemäss gereicht werden, so wie wir ihn noch als Nutriens verabreichen Was darüber hinausging, war vom Uebel, in acuten Fiebern wie

^{*)} Kirchgasser, Versuch inquisitorischer Verfolgung der medicinischen Praxis, Coblenz 1844, pag. 61.

ALKOHOL, 200

in chronischen. Oder wurde er wirklich inmitten fieberhafter Krankheiten zugelassen, so war es nur, um die Wirkungen der Wärmeentziehung durch Bäder zu compensiren.

Das Verhalten der Körperwärme unter dem Einfluss des Weingeistes war der Gegenstand vieler Untersuchungen. Die erste mir bekannte Messung wurde von H. NASSE 1845 gelegentlich eines anderen Zieles ausgeführt. Es folgten 1848 DI MERIL und DEMARQUAY und 1852 LICHTENFELS und FROLICH. Auf die wissenschaftliche Anschauung und die medicinische Praxis hatten diese und einige spätere Ergebnisse nicht die geringste Wirkung. Allgemein stand man unter dem Eindruck der subjectiven Empfindung, die da sagt, dass der Weingeist den menschlichen Organismus fühlbar erwärme. F. E. ANSTIE, ein tüchtiger Schüler und Verfechter der Therapie von TODD, widmete in einer Monographie von 1864 der Anwendung des Alkohols in Fiebern eine aussührliche Besprechung, erwähnt aber des Einflusses auf die Wärme in keiner Weise. Ihm ist der Alkohol lediglich ein erregendes und nabrendes Arzneimittel. Auch mir selbst waren die Untersuchungen meiner Vorgänger unbekannt geblieben; mein Ausgangspunkt war folgende Erwägung: Da. wo einzelne Aerzte den Weingeist in schweren Fiebern als Stimulans in starker (labe reichen, sieht man sehr oft Besserung des Allgemeinbefindens. Das könnte nicht der Fall sein, wenn die allgemeine Ausicht richtig ware, dass er erhitzt: mithin muss er der Fieberwärme gegenüber mindestens indifferent sich verhalten. Die Versuche an Thieren und Menschen, welche meine Schüler BOUVIER, MAINZER, DAUB und STRASSBURG auf meine Auregung und zum Theil unter meiner Mitwirkung vom Jahre 1869 an ausführten, räumten mit dem alten Vorurtbeil auf. Es folgte eine lange Reihe von Bestätigungen, unter denen ich nur die von RIEGEL, als eine der grundlichsten, hier erwähne. Auf den von zwei deutschen Autoren mir gebotenen experimentellen Widerspruch brauche ich nicht mehr einzugehen, weil er ganzlich bedeutungslos geworden ist. Die Fehler im Experiment und in den Schlüssen liegen auf der Hand,

Der Stand unserer Kenntnisse von den Beziehungen des Alkohols zur Körperwärme ist heute dieser:

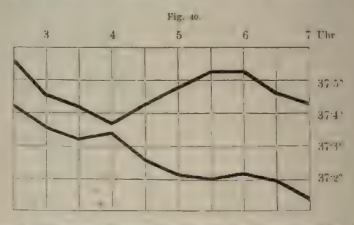
Beim gesunden erwachsenen Menschen zeigt sieh nach Aufnahme kleiner Mengen Alkohols, besonders in concentrirter Form, schon ein deutliches Gefühl von erhöhter Wärme im Magen und später in der Haut hervorrufen, keine ausserhalb der Fehlergrenzen liegende Veränderung des in's Rectum eingeführten Thermometers. Mittlere Gaben, etwa 30-80 Grm., die noch keine Spur von Trunkenheit zu bewirken brauchen, verursachen einen Abfall von 0°3-0°6° C.; er erscheint auch dann, wenn die Temperatur zur Zeit des Experimentes im Ansteigen nach dem Tagesmaximum hin begriffen ist. Gewöhnung an den Alkohol schwacht die temperaturherabsetzende Wirkung solcher Gaben bis auf ein Geringes ab. Narcotisirende Mengen Alkohols drücken die Körperwärme um mehrere Grad und auf mehrere Stunden herab. Zur besseren l'ebersicht füge ich die l'arve von DAUB hier bei. Sie ist das Resultat von 126 Messungen bei einem 18jährigen, fieberfreien, gesunden Menschen, welcher orthopädisch auf der Bonner chirurgischen Klinik behandelt wurde. Die einmalige Dosis für den Nachmittag betrug 30-50 Cem. Alkohol von 98%. Das Resultat der Messungen an den freien Nachmittagen wird durch die obere, das von den Alkoholnachmittagen durch die untere Lime ausgedrückt.

Leichter als beim gesunden Menschen oder Thier ist es in manchen Fiebern, durch Alkohol die Temperatur herabzudrücken. Ich komme darauf spiter zurück.

Als Ursache des subjectiven Wärmegefühles nach Aufnahme nicht zu kleiner und nicht zu verdünnter Gaben Alkohols haben wir die Erweiterung der Gefässe des Magens und der Haut anzusprechen; als Ursache des objectiven Temperaturabfalles die grössere Wärmeausstrablung von der Haut, hervorgerufen durch eben jene grössere Turgescenz und vermehrte Wasserverdunstung der Haut,

300 ALKOHOL

-- aber gleichzeitig die wenn auch geringe Eindämmung des Eiweisszerfalles und der Oxydationen in den Geweben, hervorgerufen durch den noch unzersetzt kreisenden Alkohol. Arterienblut oder Oxyhämoglobin mit Alkohol vermischt giebt seinen Sauerstoff an reducirende Substanzen viel weniger leicht ab als ohne ihn; und ferner: die Thätigkeit gewisser lebender Zellen wird eingeschränkt, wenn Alkohol auf sie in nicht zu geringer Menge einwirkt. Als Beispiel dafür kennen



wir bereits die Hesezelle. Vielleicht kommt zu dem Allen noch bei Fiebern mit niedrigem arteriellen Blutdruck die Ausbesserung des dünnen sadensörmigen Pulses. In Folge des Alkohols treibt der linke Ventrikel das bis dahin innerlich im Venensystem angehauste Blut öster und rascher an die Obersäche und vermehrt somit dessen Austausch mit der viel weniger warmen Aussenlust Wirken diese vier Factoren vereint, so wird der Ausschlag nach unten, welcher zuweilen aussallend gross ist, wohl erklärlich. Dass die directe Behinderung der chemischen Vorgange jedensalls bei der antipyretischen Wirkung des Alkohols vertreten ist, lehrten mich eigens dazu angestolte Versuche. Es bleibt nämlich trotz eintretender Starre die zuweilen 2° C. betragende postmortale Wärmesteigerung gänzlich aus, wenn das siebernde Thier mit Alkohol behandelt worden war. Hier ist an einen anderen Zusammenhang nicht zu denken, denn alle Factoren ausser der chemischen Zellenthätigkeit sind ausgelöscht.

Nur bei obertlächlicher und unwissenschaftlicher Beurtheilung lässt sich das bisher Gesagte in einen Gegensatz bringen zu der diätetischen Verwerthung der Alkoholien im gewöhnlichen Leben. Der Arbeiter, Soldat oder Jäger hat in kalter Luft das Bedürfniss nach öfteren kleinen Quantitäten Alkohol. Einmal, weil er sich damit den subjectiven Eindruck der Wärme im Magen und Haut verschafft; sodann, weil die Kälte in seinem Organismus die Zersetzungen und Oxydationen steigert. Der Alkohol drückt diese, jedenfalls erstere, etwas herab, während er gleich nachher selber als Brennmaterial für einen Theil Eiweiss eintritt und dieses somit dem Körper erspart. Von einer objectiven Veränderung der Körperwärme durch jene kleinen Dosen Alkohols nach oben oder unten, dazu noch bei Leuten mit gewohnheitsmässiger Aufnahme desselben, kann keine Rede sein.

Es ist nicht möglich, für die praktische Anwendung des Alkohols als diätetisches und heilendes Mittel in's Einzelne zu gehen, weil nach dem, was wir erörtert haben, die Anzeigen dafür zu mannigfaltig sind. Der Alkohol verhalt sich darin wie die anderen Heroen des Arzneischatzes: das Morphium, Chloral, Chinin, Salicylsaure, Arsenik u. s. w. Einige größere Umrisse werden jedoch das Darlegen seiner Stellung ermöglichen.

Als vorubergebendes diatetisches Stimulaus passt der Alkohol nur da, wo keine dauernden Anstrengungen mehr verlangt werden, sondern Riche innerhalb einer bestimmten Zeit eintritt. Der Alkohol gehört zu jenen erregenden Agentien, ALKOHOL. 301

welche stets den entsprechend weiten Ausschlag des Pendels nach der entgegengesetzten Seite bedingen. Ebenso stark, als die von ihm bewirkte Erregung ist, wird auch die bald folgende Erschlaffung des grossen Gehirnes und des Rückenmarkes sein. Wie sich Athmung und Herz in diesem zweiten Stadium verhalten, wurde meines Wissens bisher genau noch nicht untersucht; aber wenn sie auch im Zustande besserer Thätigkeit verharren sollten, so genügt doch die Depression des Sensoriums und der willkürlichen Bewegung, um den Alkohol als diätetisches Stimulans für viele Fälle zu verwerfen. Das haben denn auch die Armeeverwaltungen eingesehen. In vielen Ländern ist der Katfee an Stelle des früheren Brauntweins für Manöver- und Kriegsmärsche getreten, und die Feldzüge der letzten Zeit haben die Abänderung bewährt gefunden. Das Kaffein und Kaffeeöl erregen, ohne später einzuschläfern. Unschätzbar bleibt der Alkohol dagegen als arzueiliches Stimulans, wenn späterer Schlaf möglich und erwünscht ist. Ich erinnere nur an seinen Werth bei gefährlichem Blutverlust.

Irrenärzte bedienen sich alkoholischer Getränke in der mit Aufregung verbundenen Schlatiosigkeit mancher Kranken. Ein Liter Bier und mehr lassen sie am Abend trinken und rühmen die bypnotische Wirksamkeit. Tritt der Effect wirklich ein, so wird man zufrieden sein dürfen, Morphin und Chloral

entbehren zu können.

Wichtig für das Erzielen der erregenden Wirkung ist die gute Wahl des Alkoholicums. Ob man Kornbranntwein, echten Cognac, bouquetreichen Rheinwein oder Champagner nimmt, ist nicht gleichgiltig. Zur Ausübung des Reizes auf die Verdauungsorgane z. B. passen am besten die concentrirten Formen in kleinen Gaben, während die stärkeren Weine sich mehr eignen, wo es sich um Belebung des centralen Nervensystems handelt. Die später zu besprechende Verschiedenheit in der Zusammensetzung wird das neben der Erfahrung begründen.

Die respiratorisch ernähren de Anwendung des Alkohols verlangt als Regel wegen der meist darniederliegenden Verdanung eine starke Verdanung mit Wasser. Ist nicht unstillbares Erbrechen vorhanden, so giebt es wohl selten einen Fall, worin säurefreier Wein, nach Bedürfniss getrunken, nicht ertragen würde. Man wählt mit Vorliebe die, welche ausserdem noch sonstige respiratorische Nährstoffe in sich tragen. Zunächst ist an den Zucker zu denken, der in dieser Gesellschaft ziemlich leicht in die Säfte eingeschmuggelt wird, während der Magen ihn ohne sie zurückweist, weil er allein Säuregährung hervorruft. Die Anwesenheit der Kohlensäure im Wein als einer die Aufsaugung begünstigenden Beigabe ist nicht zu unterschätzen. Saure, junge und noch durch Hefe getrübte Weine sind hier ganz zu verwerfen.

Eine eigenthümliche Verwendung finden die säuerlichen Weine mit wenig Alkokol, besonders die der Mosel, bei Tendenz zu Harnsäureüberschuss in den Nieren. Solcher Wein enthält viel ptlanzensaures Kali. Es verbrennt im Organismus zu kohlensaurem Kali, dieses wird durch die Nieren ausgeschieden und der Erfolg scheint die leichtere Elimination der Harnsäure zu sein. Thatsache ist, dass in den Ländern, wo diese leichten säuerlichen Weine viel getrunken werden, Blasensteine und Gieht selten sind. Dabei können natürlich auch noch andere

Grunde betheiligt sein.

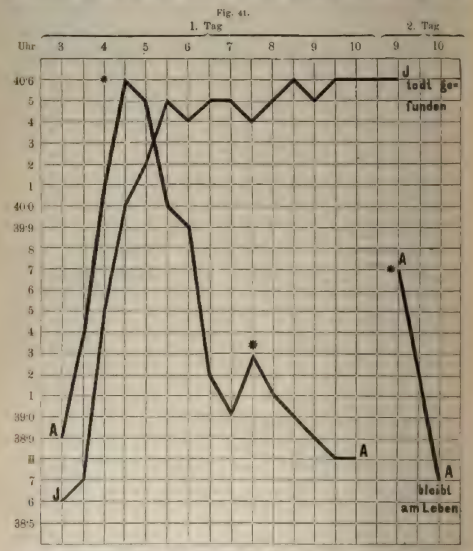
Vom Standpunkt der Ernährung aus, und gleichzeitig, weil man keine Furcht mehr hat vor der Erhöhung der bereits gesteigerten Körperwärme durch den Alkohol, lässt man ihn heute fast nach Belieben in Form leichter Weine trinken in den Bergeurorten für beginnende Lungentuberculose. Was über den Erfolg in der Literatur mitgetheilt und mündlich erzählt wird, lautet günstig. Besonders der Kumyss wird dann empfohlen.

Ueber die fieberwidrige Kraft des Alkohols liegt eine Reihe von Messungen seit dem Jahre 1869 vor. Auch die Engländer und Amerikaner, welche ihn in Schwächezuständen pyretischer Krankheiten nur als "Stimulant" kannten, haben damit angefangen und sich überzeugt, dass die Aufbesserung des ganzen

Befindens nicht nur eine directe, sondern vielleicht mehr noch indirecte, von der

Erniedrigung des Fiebers herrührende sei.

Man hat die temperaturherabsetzende Kraft des Alkohols für die Fieber als praktisch nicht sehr verwertbbar angegeben, auch da, wo man sie zuliess. Hier ist nicht der Ort, diese Ansicht zu discutiren. Ich will nur anführen, was einer unserer Gynäkologen über die Frage sagt, und was ich selbst im fauligen Fieber bei Thieren gesehen habe. BREISKY äussert sich: "Ich betone, dass ich von Alkohol und Chinin den Alkohol für das kräftigere Antipyreticum beim



septischen Resorptionssieber der Wöchnerinnen halte und ihn deshalb auch beim continuirlichen Fieber anwende." 'Der Geburtshelfer Ahlfeld in Giessen sagt in einem jüngst erschienenen Bericht über seine Klinik: "Was Andere in der Behandlung des Fiebers bei puerperalen Erkrankungen) durch Digitalis, Chmin und Natron salicyl. zu erreichen suchen, erreichen wir durch eine leicht verdauliche, stüssige kräftige Kost und durch Darreichung grosser Weinmengen. . . . Er muss sehr kräftig sein, nicht zu säss, damit er recht lange vertragen wird, nicht zu sauer, damit die Einwirkung auf die Darmperistaltik nicht bemerkbar wird. Jetzt

ALKOHOL, 303

gebrauche ich einen sehr kräftigen spanischen Landwein, der in grossen Mengen genommen werden kann. Die meisten Patientinnen trinken ihn unverdünnt und consumiren, wenn wir es anordnen, bis 1 Liter und darüber pro Tag." Und meine eigene Erfahrung geht aus nachstehender Curve hervor. Sie betrifft zwei junge, gleich grosse Hunde, die durch subcutane Injection von Jauche starkes Fieber bekommen hatten. JJ wurde seinem Schicksal überlassen, AA bekam bei pe 10 Ccm. absoluten Alkohols mit Wasser verdünnt durch die Schlundsonde in den leeren Magen. Die Beibringung der Jauche hatte um 3 Uhr stattgefunden, als JJ eine Temperatur von 38-6 und AA von 38-9 im Rectum aufwies.

Dem Alkohol geht es wie den übrigen Antipyreticis: er passt nicht für alle Fieber. Der Symptomencomplex, welchen wir mit diesem Namen bezeichnen, ist sehr verschieden nach Herkommen und Verlauf. Aufgabe fernerer klinischer Beobachtungen wird es sein, hier jedes Ding an seinen richtigen und dann wirksamen Platz zu stellen.

Sorgsam durchgeführte Untersuchungen am Menschen lieferte STRASSBURG, damals mein Institutsassistent. Kaum leistet ein Fieber den gewöhnlichen Antipyreticis grösseren Widerstand als das heetische der Lungenschwindsüchtigen und kaum war bei irgend einem die Furcht der Aerzte vor Blutwallungen, Hämorrhagien u. s. w. in Folge erregender Wirkung des Alkohols ärger als bei ihm.

u. s. w. in Folge erregender Wirkung des Alkohols ärger als bei ihm.

Im Bonner Garnisonslazareth wurde ihm unter der einsichtsvollen Leitung des Oberstabsarztes Dr. Baltes gestattet, Phthisiker im letzten Stadium mit Cognac bester Sorte zu behandeln. In dem eingehend beschriebenen Fall war es ein 22 Jahre alter Soldat mit ausgeprägten Erscheinungen der Febris hectica. Es wurden eine Reihe von Tagen, am Abend 5 Uhr, 100 Ccm. des Getränkes (= 45 Ccm. absoluten Alkohols) mit 200 Wasser verabreicht und die Temperatur kurz vorher und eine Stunde nachher genau festgestellt. Das geschah an 30 Tagen. Dazwischen lagen 12 Abende, an denen nichts als Wasser gegeben wurde. Die erstere der beiden Reihen wies stets einen Abfall auf, mehrmals bis zu 0.9° C., im Durchschnitt um etwas über 0.5° C. — An den 12 freien Tagen blieb die Körperwärme in 5 Fällen während der Beobachtungsstunde gleich, zeigte viermal eine Steigerung bis zu 0.3 und dreimal einen Abfall von nur 0.1°.

Der enorme Unterschied liegt auf der Hand. Auf keines der übrigen Symptome äusserte der Alkohol den geringsten nachtheiligen Einfluss. Im Gegentheil, der Patient fühlte sich subjectiv angenehm erregt, schlief dann gut und behauptete, in den dem Alkoholicum folgenden Nächten weniger zu schwitzen.

Seither sind solcher Beobachtungen viele veröffentlicht worden. Man wird durch diese Medication gewiss das baldige Ende des Phthisikers nicht viel aufhalten, aber etwas wohlthuender und darum rationeller wird sie doch sein als das früber reguläre Verordnen von öder Schleimsuppe und Zwetschkenbrübe. Das um so mehr, wenn der Unglückliche an den mässigen Genuss von Alkohol zeitlebens gewöhnt war.

Von Interesse ist die schon der englischen Schule von Todd bekannt gewordene Thatsache, dass Fiebernde grosse Gaben Alkohol zu sich nehmen können, ohne betrunken zu werden. Tritt Trunkenheit auf, so weiss man mit Sicherheit, dass die Fiebertemperatur aus Gründen eintretender Heilung auf die Norm gesunken ist. Die Richtigkeit der Beobachtung wird mir auch von der hiesigen chirurgischen Klinik bestätigt. Man hat sich die Sache wohl so vorzustellen, dass der fiebernde Organismus eine starke Gabe Alkohols durch die gesteigerte Verbrennung rascher bewältigt als der nichtliebernde mit seiner massvollen Oxydation. In diesem kreist er als solcher mithin länger und kann seine erregende Wirkung auf das Gehirn äussern. Es harmonirt das mit der Erfahrung — welche übrigens auch aus meiner vorher gegebenen Curve spricht — dass bei heftigem Fieber die depressive Wirkung des Alkohols nur kurze Dauer hat. Die übrigen Antipyretica leisten darin mehr.

Manche Aerzte sagen, solche Fieber, welche dem Chinin allein nicht wichen, könnten durch Alkohol in absteigende Bewegung versetzt werden, und es geläuge dann, den Abfall durch Chinin auf mehrere Stunden zu fixiren. Nicht zu vergessen ist bei der Anwendung des Alkohols als Antipyreticum, dass kleine Gaben die Temperatur gar nicht abändern. Wer im Fieber des Erwachsenen etwas davon sehen will, darf nicht unter 40 Grm. pro dosi, den Alkohol als völlig wasserfrei berechnet, hinabgehen

Zum Schluss die gegen Missdeutung und Missbrauch deckende, sich eigentlich von selbst verstehende Bemerkung, dass es gewiss Fieberzustande giebt, in denen der Alkohol aus accidentellen Grunden, die sich im Einzelnen kaum auf-führen lassen, nicht passt, sondern schadet. Wie überall, so hat der Arzt auch

hier genau zu individualisiren.

Die ausserliche Anwendung des Alkohols fand früher viel statt zum Fomentiren von Wunden behuß ihrer Reinhaltung oder ihrer Desinfection. Sie scheint heute durch die modernen Antiseptica fast überall ersetzt zu sein. - Von manchen Aerzten wird das krättige Anstäuben der Gaumengegend mit Weingeist vermittelst des bekannten Handapparates bei beginnender Diphtherie empfohlen. In den Mund legt man eine Röhre von Hartkautschuk, wodurch auch Kinder zum Ertragen der Operation gezwungen werden können. Theoretisch spricht es für den Vorschlag, dass feinzerstäubte Flüssigkeiten in tiefere Schichten der Gewebe eindringen, hier also den Diphtheritispilz noch antreffen und lähmen mögen. Man wurde mit gleichen Theilen absoluten Alkohols und Wassers zu beginnen haben. Das Athmen ist für die Dauer der oft zu wiederholenden Application etwas anzuhalten. - Waschungen des Körpers mit verdfinntem Weingeist werden bei pro fusem Schweiss der Phthisiker verordnet. Wie die Einschränkung zu Stande kommt, ist unbekannt. Sie barmonirt mit der Angabe, dass auch die innere Aufnahme kräftiger Dosen Alkohols diese Schweisse etwas mildert. - Subcutan oder direct in die Gewebe führt man den Alkohol ein zum Erregen mechanisch wirkender oder destructiver Reizung, z. B. in Lipome, die dadurch verschwinden sollen (C. SCHWALBE). Unter die Haut injicirt, erregt er heftigen Schmerz, was niemals vor der Anwendung ausser Betracht gelassen werden darf.

Die Präparate des Alkohola erfordern von Seiten des Arztes eine besondere Aufmerksankeit, eine grössere als ihnen erfahrungsgemäss am Krankenbett in der Regel gewidmet wird. Gesunde Menschen werden von unreinen, verdorbenen oder verfälschten Spirituosen krank gemacht. Wie kann man erwarten, das kranke Menschen unter ihrer Hilfe gesund werden solien?

Spiritus nennen die Pharmakopöen von Oesterreich und Deutschland einen etwa 90" jigen Alkohol. Er soll gänzlich frei sein von Fuselölen, d. b. beim Verreiben einiger Tropfen auf der Hand soll keine Spur des bekannten Geruches wahrnehmbar sein, der den homologen Alkoholen von geringerer Flüchtigkeit eigen ist. Ich weiss nicht, wie es mit dem Spiritus der österreichischen Apotheken aussieht; von dem an deutsche Apotheken verkauften Präparat lässt sich jene Eigenschaft nicht überall rühmen. Sie rührt daher, dass es oft aus Kartoffelmaische bereitet und wegen des starken Verlustes nur ungenügend entfuselt wird. Wollte der Arzt einen fast ganz fuselölfreien Spiritus anwenden - versetzt mit 2, Wasser, etwas Zucker und einem natürlichen Arom, sehr zu empfehlen, wenn kein zuverlässiges Getränk zur Hand ist — so hatte er erst den vorhandenen mit frisch geglühter kalter Holzkohle und öfterem Umschütteln zu digeriren; ein gehäufter Theeloffel voll auf 100 Cem. Sie nimmt die Verunreinigung leicht auf, freilich auch etwas Aethylalkohol mit. Im Laufe der letzten Jahre hat die Reinigung des Sprits der Fabriken von Aldehyden und Fuselölen übrigens grosse Fortschritte gemacht. Man lässt Ozon auf ihn einwirken. Es kommt jetzt viel mehr reine Waare in den Handel als früher.

Dem nur mit 100/0 Wasser verdünnten Alkohol stehen die Branntweine am nächsten. Sie enthalten in der Regel 40-1000, C2 H, O, der Rest ist ALKOHOL. 305

haupteächlich Wasser. Je nach ihrem Herkommen tragen sie für uns indifferente Farbstoffe mit sich, ausserdem die jedem eigenthümlichen Riechsubstanzen. Am Krankenbett sollten nur die besten und reinsten Producte zur Verwendung kommen. Zu ihnen gehören unter anderen: alter abgelagerter Getreidebranntwein, aus Rohrzuckersyrup bereiteter Rum, aus Reis oder aus Cocosnusssaft bereiteter Arrac und aus sudfranzösischem Wein destillirter Cognac. Ihre Bouquets sind Säureäther, welche der Pettreihe angehören. So prävalirt im Rum der Buttersäure-Aethyläther, im Cognac der Essigsäure- und Capryl- und Caprinsäure-Aethyläther. Die Fabrikanten machen aus einheimischem Kartoffelsprit durch Zusatz dieser Aethor, der entsprechenden Menge Wasser und etwas gebräuntem Zucker die Originalproducte nach.

Die natürlichen Aether, welche im Cognac u. s. w. vorhanden sind, haben unzweiselhaft eine angenehm belebende Wirkung auf das menschliche Nervensystem, besonders das Gehirn. Sie ist unter manchen Umständen sehr brauchbar.

Ungemein mannigfaltig ist das licer der Weine, so dass nur das allen Gemeinschaftliche sich hier erwähnen lässt. Sie enthalten von 5—20° 6*) Alkohol, viel Wasser, die Salze der betreffenden Frucht, freie Säuren, Säureüther, etwas Glycerin und Farbstoff, die starken unter ihnen noch Zucker. In den besseren deutschen Weinen sind 8—11 Volumprocent Alkohol, in den Bordeaux ebensoviel, im Champagner etwas mehr. Die Wahl des einzelnen Weines richtet sich ganz nach den Einzelanzeigen, ob z. B. viel Gerbstoff, Pfinnzensäure, Arom oder viel Alkohol erwünscht oder nachtheilig ist. In keinem Fall soll ein trüber oder zu junger Wein beim Kranken zur Anwendung gelangen, ebensowenig ein fabrieirter oder mit allerlei Zusätzen zum Most (Kartoffelzucker) oder zum fertigen Wein Glycerin, Kartoffelsprit, künstliche Säureäther) gefälschtes Getränk. Die chemische Technik ist noch lange nicht bis zum ausreichenden Ersatz der Natur gediehen.

Man versetzt vielfach den Traubenmost mit Zucker, der aus dem Stärkemehl der Kattoffel durch Erhitzen desselben mit verdünnter Schweselsäure gewonnen wurde. Die Gahrung liesert dann einen alkoholreicheren Wein. Nun ist aber der Stärkezucker des Handels keine reine Glycose; er enthält unvergährbare Körper, die bis jetzt noch nicht genauer untersucht sind, die man aber isolirt hat. Ich habe unter Anderem dies ausgesührt und in meinem Laboratorium Versuche au jungen Thieren damit anstellen lassen. Sie gestatten keinen Zweisel darüber, dass jene Rückstände des Stärkezuckers betäubende Substanzen enthalten können. Zwei Versuche am Menschen bestätigten das. Man kann sich danach die Wirkung eines so gestalschten "Tokayers" auf das empfindliche Gebirn eines Säuglings leicht vorstellen, der bei heftigen Durchsülen damit ernährt wird.

Solcher "gallisirter" Wein ist daran kenntlich, dass er wegen der An-

Solcher "gallisirter" Wein ist daran kenntlich, dass er wegen der Anwesenheit der Rückstände die Schwingungsebene des polarisirten Lichtes deutlich nach rechts dreht. Die reifen Weine unserer Klimate drehen gar nicht oder nach links. Das Nähere darüber sehe man bei Neubauer in der Zeitschr. f. annlyt. Chemie. Wiesbaden 1876. 15, 188 und 16. 201.

Fuchsin, meist noch arsenhaltig, dient, um weissen Wein in rothen zu verwandeln. Die einfachste Probe zur Erkennung der Echtheit des Weinfarbstoffes ist diese: In einem Reagensglase verdünnt man etwas Rothwein mit dem Doppelten Wasser und setzt die Hälfte (des Weines) officinelles Aetzammoniak zu. Echter Rothwein wird sogleich schmutzig grün, Fuchsinwein wird farblos und auf Zusatz von Essigsäure im Leberschuss wieder schön roth. Ferner: Der natürliche Farbstoff verändert sich auf Zusatz von Kupfersulphaltesung Anfangs nicht, allmalig wird er braun: der Farbstoff der Heidelbeere (Vaccinium Myrtillus) wird davon schön violett, der Farbstoff der Gartenmalve (Malva arborea) intensiv blau, der der Kermesbeere (Phytologica decambra) dunkelbraun und dann grünlich. Wenn der

^{*)} Bei genauerer Orientiung ist nicht zu vergessen, dass der Alkohol das spectorer (1793 (bei 15°C) hat, man also zwischen Gewichtst oder Volumprocenten unterschiede auss. Die entsprechende Maltipheation einer gegebenen Zahl mit 1°25 oder mit (1°3 transfluermitt bricht das eine in das andere.

ALKOHOL. 306

Farbestoff eines Rothweins sich auch als ein ganz harmloser erweist (z. B. Heidelbeerensaft), ist ein solcher Wein für den Gebrauch ungeeignet, eben weil er kein naturlicher ist.

Ueber die verschiedenen Verfälschungen und die Methoden, sie zu erkennen, vgl. u. A. Dingler's polytechn. Journal, 1877. CCXXIV, pag. 533 oder J. Konal, Die menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. 1883, Thl. II, S. 572.

Sehr gross sind auch die Unterschiede in den Qualitäten des Bieres. Nehmen wir das Münchener oder Wiener Gebräu als die in Oesterreich und Deutschland verbreitetsten Bierpräparate des Alkohols hier heraus, so ist von ihnen ärztlich wichtig dies zu sagen: Sie enthalten 3-5 Volumprocent Alkohol, ferner das Hopfenbitter und die Kohlensäure. Diese beiden Dinge erhöhen häufig den arzneilichen Werth des Alkohols in der ihnen eigenthümlichen Weise. Als bedeutsam für die Ernährung ist in ihnen die Anwesenheit von Derivaten der Stärke, von phosphorsauren Salzen und von Eiweiss. Letzteres soll (nach LERMER) im Münchener Bier in 2.7—5.6%, vorhanden sein. Durch das Malzen und den Gahrprocess wurde es peptonisirt, und es ist somit für den Magen ohne Weiteres resorbirbat.

Kumiss, oder Kumyss, heisst ein noch gährendes, aus der zucker reichen Milch der kirgisischen Steppenstuten bereitetes Alkoholicum. Es cuthalt 1-30/a Alkohol, freie Kohlensäure, Milehsäure, unvergohrenen Zucker, ein wenig Fett, Salze; Eiweissstoffe und flüchtige, noch nicht untersuchte Gährproducte. Mau lässt ihn zu etwa 2 Liter tagitber trinken.

Nachstebend einige Literaturaugaben, aus denen auch die grosse Zahl der übrigen Einzelarbeiten aufzufinden ist. Zuerst die auf das Verhalten der Korperwärme bezüglichen:

H. Nasse, Med. Correspondenzblatt für rheinische Aerzte. 1845. pag. 46.

Duméril und Demarquay, Archives gener, d. med. 1848, XVI, pag. 334. Lichtentels und Frohlich, Denkschriften der k. k. Akademie zu Wien. 1852. pag. 131 – C. Binz, Sitzungsber, Niederrhein Ges. f. N. und Heilkunde. (869. 7. Juni, Berl. klm. Wechenscht, 1869. pag. 334. C. Bouvier, Arch. f. ges. Physiol. 1869. H. pag. 370 – Desselben Doctor-Dissert, Bonn 1872. (Im Verlag von A. Hirschwald, Berlin.) — M. Mainzer. Doctor-Dissert, Bonn 1870. Ref. Archiv f. pathol. Anat. 1870. LHI, pag. 529. — P. Da. 66. Dector-Dissert, Bonn 1874. und Archiv t. exper. Path. n. Pharmak. 1875. HI, pag. 260. G. Strass burg, Archy f. pathol. Anat. 1874. LX, pag. 471.

Ferner, die sonstigen Fragen betreffend:

La Hemand, Perrin et Duroy, Du vôle de l'alcoul et des anesthésques dus l'organisme. Paris 1860 — Anstie, Stimulants and Naccoties. London 1864 — Bina Archiv t. path. Anat. 1870, LL pag. 153. Royida, Il Morgagni 1871, 523 — Subbotia. Ueber die physiologische Beleutung des Alkohols für den thierischen Organismus. Zeitsig f. Biologie 1871, VII, pag. 361. Manassein, Die rothen Blutkommer han Ucher die physiologische Bedeutung des Alkohols für den thierischen Organismus, Zerschr. Biologie 1871, VII. pag 361. Manassern. Die rothen Blutkorperchen u.s. w. Berke 1872. — Riegel, Archiv f. klin. Med. XII. pag. 79. Lewin. chenda. XVI. pag 564. — Lussana e Albertoni, Les Sperimentah 1874 (Sep. Abdu.). Degiel, Archiv f. Physiol. VIII. pag. 664. — Marvand. Les aliments d'ipargue. Paris 1874. — Conrad Alkohol. und Chumbehandlung bei Puerperalfieber. Bern 1875. Mit Vorwent von Breisky. Binz. Archiv f. exper. Pathol. a. Pharmakol. VI. pag. 287. — Hendach, Ebenda VIII. pag. 446. — G. Bodlander, Archiv f. d. ges. Physiol. 1883, XXXII. pag. 398. — F. Ahlfeld Berichte u. Arbeiten aus der gynakolog. Klinik zu Giessen. 1885, pag. 226. — L. Rrest Ceber den Einflass des Alkohols auf den Stoffwechsel des Menschen. Zeitschr. 4. klin Med. 1880, II. pag. 2. — Zuntzu. Wolfers, Archiv f. ges. Physiol. 1883, XXXII. pag. 255–379.

Gleichzeitig hier die auch das Uebrige einschliessende Literatur für den folgenden Artikel:

folgenden Artikel:

Baer, Der Alkoholismus, Berlin 1878, 621 Seiten, 8. - A Mitscherlich Archiv f. pathol. Anat. XXXVIII. pag. 319 — Heinrich. Vierteljahrschr. t. gericht Med IX. pag. 359. — Magnan, Die Valenolisme, Paris 1871 282 Seiten, 8. - Reineke Archiv f. klin. Med. XVI. pag. 12. — Weckerling, Ebenda, XIX. pag. 317. - Rinz Archiv f. exper. Path. und Pharmak, IX. pag. 31. — J. Munk. Verhandl, der Physiole. Ges. zu Berlin 1879, Nr. 6. — Comptes vendus du Congrés international pour l'tode des questions relatives à l'obvoolisme, Paris 1879, 302 Seiten. — Stenberg, Archiv t. viet Path. und Pharmak, X. pag. 356. — Schmitz. Distetische Beurtheilung des gallisiren Wenzelmag. Dissert. Benn 1878 und in der Vierteljahrschr. f. off. Gesundheitspflege, 1882. Viv. pag. 481. — A. Mitscherlich, Archiv f. path. Anat. 1867. XXXVIII. pag. 319. in frockhaus, Centralbl. f. off. Gesundheitspflege, Bonn 1882, pag. 140. — C. Renz

Alkoholismus. Es lassen sich drei Formen unterscheiden: die acute Trunkenbeit, die chronische Trunksucht, das acute Delirium tremens. Ich habe nur die beiden ersteren kurz zu betrachten.

Die Trunkenheit wurde vorher schon berührt, als ich von dem Eintluss grosser Quantitäten Alkohols auf das Nervensystem handelte. Aus eigener Anschauung bei Hunden kann ich noch über das Verhalten des Blutdruckes beim acuten Alkoholismus berichten. Behufs des Studiums erregender Agentien wurden die Thiere bis zu einer solchen Narcose mit Alkohol gefüttert, dass sie beim Präpariren der Carotis kein Zeichen von Empfindung äusserten. Der arterielle Druck eines gesunden Hundes beträgt in den grösseren Gefässen im Mittel 150-170 Mm. Quecksilber. Nach Alkohol sah ich ihn bis auf 70 Mm. absinken. Es ist das sieherlich der Grund, weshalb schwer Betrunkene oft cyanotisch ausseben.

Erstaunlich ist der Abfall der Körperwärme in solchen Fällen, worin der Alkohol seine Wirkung mit der einer äusseren starken Abkühlung vereinigt. MAGNAN erzählt, dass sie bei einer durchfrorenen Säuferin 26°C, im Rectum betrug. Die Patientin erholte sich in 8 Stunden soweit, dass ihre Temperatur dauernd auf 37° stand (Gaz. med. 1870, pag. 88). Eine Reihe von Beispielen hat Reineke in Hamburg gesammelt, darunter eines, wonach ein 34 Jahre alter Potator, nachdem er einen Theil einer Februarnacht draussen gelegen, mit einer Rectumtemperatur von 24° in das Hospital aufgenommen wurde. Erst 10 Stunden später stand sie auf 32°6° und erreichte die Norm erst gegen 24 Stunden nach der Aufnahme. Es scheint dies die bedeutendste Temperaturerniedrigung zu sein, welche, ohne zum Tode zu führen, beim Menschen beobachtet wurde.

Grosse Differenz der Wärme des Körpers und der Luft bedingt schon allein starken Wärmeverlust. Bis zu einer gewissen Höhe compensirt der Organismus diesen Verlust durch Steigerung seiner Oxydationen. Sie ist die reflectorische Folge des Kältereizes auf die peripheren Nerven. Aber bald tritt in Folge der directen Wirkung des Alkohols auf die Zellenthätigkeit des ganzen Systems eine Verminderung der Verbrennungsvorgänge ein; die wärmeausstrahlenden Hautgefässe sind gleichzeitig durch den Alkohol erschlafft; und so wirken der Wärmeverlust und die Oxydationsverminderung nach der nämlichen Richtung hin. Dass es namentlich die gesteigerte Abgabe sei, wodurch die niedrige Temperatur bedingt werde — wie man behauptet hat — ist schon darum unwahrscheinlich, weil solche Vergiftete auch bei künstlicher Erwärmung durch die schlechtesten Leiter immerhin

Stunden gebrauchen, bis die Temperatur sieh wieder in raschem Tempo hebt.

Wenn bei acuter Vergiftung durch Weingeist das Leben einige Tage noch fortbesteht, so können sich auf der Haut Zustande ausbilden, welche der Wirkung von Quetschungen und Verbrennungen täuschend ähnlich sind. Blutausteitte, die bis in die Muskeln hineinragen, Oedeme des Zellgewebes, dunkelrothe Flecken mit Abhebung der Epidermis, Brandblasen, vereinzelt und in grösserer Ausdehnung, Gangran, kurz alle Zerstörungen einer Verbrennung ersten und zweiten Grades treten auf. Besonders die beim Liegen dem Druck ausgesetzten Stellen zeigen die genannten Symptome. Im Ganzen bieten diese das Bild einer scorbutähnlichen Entmischung der Säfte mit deren Folgen Seröse Ausschwitzungen in die Häute und Höhlen des Gehirns und in den Herzbeutel vervollständigen es.

Die Behandlung der acuten Alkoholnarcose ist exspectativ, wenn diese keinen gefährlichen Charakter zeigt. Von allen dem Menschen zugänglichen Narcoticis ist der Alkohol das wenigst bösartige. Sinkt aber die Körperwarme immer mehr, wird das Athmen und der Puls flacher und seltener, steigt die Cyanose der Lippen, die Blässe des Gesichtes, so thut Hilfe noth.

immer mehr, wird das Athmen und der Puls flacher und seltener, steigt die Cyanose der Lippen, die Blüsse des Gesichtes, so thut Hilfe noth.

Ist der Alkohol zum Theil noch im Magen, wie es bei dem bäufigen Ereigniss plötzlicher Aufnahme grosser Mengen Branntwein behufs einer Wette wohl sein kann, so empfiehlt es sieh, durch die Magensonde oder durch Kitzeln des Schlundes die Entleerung zu bewirken. Meist war allerdings schon spontanes

Erbrechen vorhanden. Mittel, welche den resorbirten Alkohol chemisch neutralisiren, haben wir nicht. Wir müssen also gegen die Einzelwirkungen angehen.

Als erstes Reizmittel für Gehirn, Herz und sonstige Zellenarbeit des Organismus hat die Wärme zu gelten. Das Zimmer ist auf wenigstens 20° C. zu halten; der Kranke ist in wollene Decken gut einzuhüllen; Wärmtlaschen oder erwärmte Steine sind in sein Bett zu legen; kalte Begiessungen des Schädels behufs Anregung der Hirnthätigkeit sind nur im Vollbad von 36° C. zu appliciren.

Schwarzer starker Kaffee ist schon im Volksbrauch beliebt. Seine Anwendung ist gemäss Versuchen, welche ich an Hunden anstellte, ganz rationell. Der Hund verhält sich gegen den Alkohol als Gift, sowie gegen die Hauptbestaudtheile des Kaffees, das Alkaloid Coffeïn und das brenzliche Oel Kaffeol im Grossen und Ganzen wie der Mensch. So sah ich bei den mit Alkohol tief vergifteten Hunden auf mittlere Gaben Coffein kräftiges Wiederbeleben sämmtlicher gesunkenen Hauptfunctionen. Es wich die tiefe Gebirnnarcose, die Rectumwarme stieg binnen 15 Minuten dauernd an, der arterielle Blutdruck hob sich fast zur Norm, die Excursionen der Athmung wuchsen, auf der Trommel des Kymographions gezeichnet, bis zum Dreifachen ihrer Länge. Das Kaffeol harmonirt damit in seinem Eintluss. Die Wärme wird von ihm objectiv nicht verändert, der Blutdruck wegen der von ihm allein bewirkten Erweiterung der Gefässe sogar etwas herabgesetzt; dafür aber sind die Hubhöhen des linken Ventrikels doppelt so stark wie vorher, das Athmen ist qualitativ und quantitativ verdoppelt und die Zahl der Pulse wesentlich höher, z. B. 145 statt 110 in einem gut controllirten Versuch.

Ohne Zusatz von Milch oder Sahne wird der Kaffeeaufguss gereicht, weil

Ohne Zusatz von Milch oder Sahne wird der Kaffeeaufguss gereicht, weil die Kaffeegerbsäure die Eiweisskörper der Milch niederschlägt und die Anwesenheit eines solchen Niederschlags die Resorption nur beeinträchtigen kann. Man flösse durch die Schlundsonde von Zeit zu Zeit von einem concentrirten Infus bestmöglichen gebrannten Kaffee's ein, etwa 30 Grm. auf 100 heissen Wassers. Subcutane Injectionen des Coffeens sind wegen seiner Schwerlöslichkeit in Wasser und Aether und der Zersetzbarkeit seiner Salze beim Menschen nicht sehr handlich, es sei denn, dass man sich der nicht officinellen Präparate bediente.

Reicht man mit der Wärme und dem Kaffeeaufguss nicht aus, wird das Athmen immer flacher und seltener, der Puls immer kleiner und unregelmässig, so soll man sich nicht lange mit Anwendung der übrigen Methoden und Mittel der Reizung aufbalten, denn sie werden dann nicht mehr leisten als die beiden genannten. Die künstliche Athmung durch rbythmischen Druck auf die Herzgegend — um auch dieses Organ zu treffen — und auf die hintere rechte Thoraxwand, nöthigenfalls das Einblasen warmer Luft von einer Trachealwunde aus, ist dann ungesäumt und anhaltend auszuführen. Bei all solchen Manipulationen vergesse man nie, dass der Körper gleichzeitig vor Wärmeausstrahlung zu schützen ist.

man nie, dass der Körper gleichzeitig vor Wärmeausstrahlung zu sebützen ist.

Das Atropin hat sieh bei allen rein narcotischen Vergiftungen zum Aufbessern der Athmung und des Blutdrucks bewährt. Die Wirkung ist auch genügend an Thieren erwiesen (vgl. meine "Vorlesungen über Pharmakologie" 1884, I, pag. 96). Man spritze zuerst — beim Erwachsenen — 0.002 subcutan ein und wiederhole diese Gabe, wenn nöthig, einige Mal.

Der chronische Alkoholismus findet sich meistens in kälteren Klimaten. Im warmen Süden hat man wenig Bedürfniss, Alkohol zu trinken, weil die warme Lufttemperatur den Organismus weniger rasch umsetzt, als es die kalte thut. Die Natur weist darum nicht so dringend auf das Sparmittel hin; und der Koran hat Recht, wenn er seinen Orientalen das Weintrinken ganz verbietet. Europäer, welche in Indien gesund bleiben wollen, müssen ihre Lebensweise in Bezug des etwaigen starken Alkoholgenusses wesentlich andern. Wo aber in Folge der fortdauernden Erregung unseres Stoffwechsels durch kalte Aussentemperatur der Verbrauch an Brennmaterial ein viel stärkerer ist, da wird man den Alkohol vergeblich zu bannen suchen. Es kann sieh nur darum handeln, ihn der grossen Masse durch bessere Ernährungsbedingungen entbehrlich zu machen, seinen Verbrauch auf ein ertrag-

liches Maass durch Belehrung und Gesetzgebung einzuschränken, von Staatswegen für die Vervollkommnung der Reinigungsmethoden nordländischer Branntweine zu sorgen, die Production leichter Weine und des Gerstenbieres nationalökonomisch zu begünstigen und den Verkauf der schädlich wirkenden Alkoholica durch hohe Zölle zu erschweren.

Chronischer Catarrh der Verdauungswege mit seinen sämmtlichen Folgen, Verfettung der drüsigen Organe und des Herzens, Erweiterung der kleinen Getässe. atheromatöse Entartung der grösseren, Bright'sche Erkrankung der Nieren, eirrhotische Schrumpfung der Leber, ehronische Pachymeningitis, Gehirnstörungen der mannigfachsten Art sind die hauptsächlichsten Erscheinungen aus dem vielgestaltigen Bilde des Krankseins, welches der andauernde Missbrauch des Alkohols im Menschen anrichtet. Wie wohlthuend unter Umständen auch der Alkohol als Nahrmittel wirken mag, es ist keines von der indisferenten Beschaffenheit des Eiweisses oder des Stärkemehls, sondern für die Gewebe wirkt er als ein stets fremder Reiz, welcher nur bei genauer Innehaltung enger Grenzen von ihnen ohne pathische Reaction ertragen wird. Wie diese im Einzelnen zu Stande kommt, ist noch unbekannt. Einigen Aufschluss geben die Untersuchungen von J. MUNK. Auch er fand an Hunden, dass mittlere Gaben Alkohol, welche nur erregen, nicht betäuben, den Eiweisszerfall, gemessen an dem Stickstoff im Harn und Koth, um 6-700 gegen die Norm verringern; dass aber grosse betäubende Gaben den Eiweisszerfall um 4-100 o steigern. Dies letztere Resultat sehen wir auch vom Phosphor, vom Arsen und Antimon in grösseren Gaben, ebenso wie die Versettung der Organe, Nephritis und Achnliches. Es ist eine gesteigerte Zersetzung der Molekule ohne erhöhte Wärmebildung. Diese wird wahrscheinlich ausgeglichen durch die noch unversehrte Thätigkeit der Regulation.

Welche Beimengungen zu dem Alkohol seine giftigen Wirkungen verstärken, ist mit Bestimmtheit und im Einzelnen noch nicht erledigt. Möglich, dass mit genauer Beantwortung dieser Frage der Alkoholismus, welcher in manchen Ländern sie wahre Volkskrankheit auftritt leichter zu bekämpfen ware.

als wahre Volkskrankheit auftritt, leichter zu bekämpsen ware. Bei der Destillation der Branntweine gehen die bereits erwähnten Substanzen mit über, welche man mit dem Namen Fuselöle bezeichnet. Sie sind ein Gemenge einiger böbermolekularen Alkohole, vom Propylalkohol C, H, O an. Hauptsachlich der Amylalkohol C, II, 2O ist in ihnen vertreten. Aber ausserdem enthalten sie Sauren und andere noch nicht näher gekannte Körper, welche sich durch ihren eigenthümlichen Geruch und Geschmack anzeigen. Ein Theil dieser Fuselöle bildet, wenn das Destillat durch langes Ablagern reit geworden ist, das Arom mancher Branntweine; ein anderer Theil wieder macht den Kartoffelbranntwein dauernd ao widerlich. Es ist nun wahrscheinlich, dass diese letzteren schwerer und andauernder berauschen als der Acthylalkohol. Jedermann kann an sich leiebt die Erfahrung machen, dass müssiger Genuss der durch Herkommen und Alter edlen Destillate keine Nachwirkungen im Gehirn zurücklässt, dass dagegen diese nie fehlen nach der gleich grossen Aufnahme junger und schlecht gereinigter Getreidebranntweine, von dem der Kartoffel gar nicht zu reden. Es liegen mehrere an Thieren ange-stellte fleissige Versuchsreihen vor, jedoch mit diametral widersprechenden Er-gebnissen. Bei der quantitativ so ausserordentlich verschiedenen Reaction der gebräuchlichen Thiere gegenüber den betäubenden Giften ist nur durch Versuche am Menschen ein endgiltiges Urtheil zu gewinnen. Kaninchen sind wegen der Torpidität ihres Grosshirns nach meinen Erfahrungen zur Entseheidung dieser Frage ganz ungeeignet. Diese Prüfungen müssten ferner mit jedem einzelnen der aus den verdächtigen Spirituosen gewonnenen chemischen Körper augestellt werden. Das Erscheinen subjectiver Symptome bei der Versuchsperson wäre natürlich die Hanptsache; und da müsste wieder in Betracht gezogen werden, dass nirgendwo leichter Täuschungen unterlaufen, als bei ihnen. Gerade der Einblick in die Dobatte des Congresses in Paris (vgl. oben die Literatur) zeigt uns das Ungenugende der bisherigen Experimente. Und doch hat es den Anschein, als ob nur unter ihrer Beihilfe, d. h. durch Auffinden und Entfernen aller Bestandtheile in den Branntweinen, die giftiger sind als der Aethylalkohol selbst, dem oft fürchterlich auftretenden Alkoholismus die Spitze könnte abgebrochen werden.

Die Errichtung und Benutzung von Trinkerasylen (vergl. diesen Art.) ist von Seiten der Acrzte mehr als bisher in's Auge zu fassen. Die oben angeführte Monographie von BAER giebt eingehenden Bescheid über die zahl- und umfangreichen Einzelheiten aller in das Gebiet des chronischen Alkoholismus gehörenden Fragen.

Allantoin, C, H, N, O3, wurde zuerst von VAUQUELIN in der Allantoisflüssigkeit der Kühe, dann von Wöhler 1) im Harne neugeborener und saugender
Kälber, später auch in dem Fruchtwasser und im Harn neugeborener Kinder
gefunden. Nach Gusserow und L. Hermann soll es auch im normalen mensehlichen Harn in Spuren vorkommen, reichlich im Harn der Schwangeren. Im Harn
von Hunden hat es Meissner constant in geringer Menge gefunden, bei Fleischkost E. Salkowski 2) zuweilen in anschnlichen Mengen, in anderen Fällen fehlte
es ganz; constant findet sich bei Hunden Allantoin im Harn nach Fütterung
mit Harnsäure. 2) Nouerdings ist Allantoin auch in Pflanzen, und zwar in den
Sprossen der Platanen aufgefunden worden. 3)

Allantoin bildet sich reichlich bei der Oxydation der Harnsäure C. H. N. O. (s. diese). Vortheilhaft stellt man Allantoin dar durch vorsichtigen Zusatz von 3 Mol. Kaliumpermanganat zu 1 Mol. (in Wasser vertheilter: Harnsäure bei gewöhnlicher Ten peratur, unter Vermeidung jeder Erwärmung), filtrirt schnell vom ausgeschiedenen Manganhyperoxyd ab, übersättigt mit Essigsäure und lässt 24 Stunden zur Krystallisation steben. Aus der Allantois- und Amniosflüssigkeit gewinnt man das Allantoin durch Eindampfen zum Syrup; die nach mehrtägigem Stehen ausgeschiedenen Krystalle werden, eventuell unter Zusatz von Knochenkohle, ans heissem Wasser umkrystallisirt.

Allantoin krystallisirt in glänzenden durchsichtigen Prismen, ist geruchund geschmacklos, von neutraler Reaction, löst sich sehr schwer in kaltem Wasser (160 Theile), viel leichter in heissem Wasser, aus dem es sich beim Erkalten sehr schnell in Krystallen ausscheidet. In absolutem Alkohol und Aether ist es unlöslich, in heissem Alkohol ziemlich löslich. Bis zu 200° erhitzt, bleibt es anscheinend unverändert, darüber hinaus zersetzt es sich, ohne zu schmelzen, unter Bräunung und Entbindung ammoniakalischer Dämpfe. Es verbindet sich mit Metallen; durch Quecksilbernitrat wird es, analog dem Harnstoff, aus seinen wässerigen Lösungen ausgefällt, aus gesättigten Lösungen auch durch ammoniakalische Silberlösung; das trockene Allantoin-Silberoxyd enthält 40 4° o Silber. Concentrirte Alkalien spalten das Allantoin in Ammoniak, Kohlensaure, Oxalsaure und Essigsaure.

Der Nachweis im Harn ist bei dem Mangel an Reactionen auf Allantoin mit Sicherheit nur durch Darstellung des Stoffes selbst zu führen. SAL-KOWSKI empfiehlt hierzu, den Harn mit Bleiessig auszufällen, das Filtrat durch Einleiten von Schwefelbasserstoff zu entbleien, vom ausgefällten Schwefelblei abzufiltriren, auf dem Wasserbade zur Syrapsconsistenz einzudampfen und zur Krystallisation einige Tage stehen zu lassen. Die alsdann ausgeschiedenen Krystalle werden mit kaltem Wasser gewaschen und aus heissem Wasser umkrystallisit. Aus Hundeharn gelingt nach SALKOWSKI die Darstellung durch einfaches Eindampfen und ohne vorgängige Bleifallung.

Hinsichtlich der Bildung des Allantoin im Organismus wird mars wohl kaum fehlgehen, wenn man dieselbe als durch Oxydation aus der Harnsaurerfolgt ansieht, gleichwie durch Oxydation von Harnsäure ausserhalb des Körperz-Allantoin gewonnen wird. Dieser Auflassung entspricht auch die Erfahrung dass es nach Einführung von Harnsäure in den Körper stets im Harn und zuweilen sehr reichlich gefunden wird.

Unter welchen pathologischen Verhältnissen Albantoin durch den Harmanageschieden wird, ist noch unbekannt.

Literatur: 1) Annal der Chem, a Pharm Bd. LXX, pag. 229. Nachrichten der k. Gesellsch, der Wissensch, zu Göttingen, 1849, pag. 31. — 2) Berichte der Deutschen chem, Gesellsch, 1876, IX, pag. 719 und 1878, XI pag. 500. — 3) E. Schulze und Barbieri, Journ, für prakt, Chemie N. F. XXV, pag. 145. — 4) A. Claus, Berichte der Deutschen chem. Ges. 1874, VII, pag. 227.

Allantois (ἀλλᾶς, ᾶντος Wurst; ἀλλαντοειδής (Galen) wurstförmig), der Harnsack, ein ausschliesslich embryonales Gebilde. S. Embryo.

Allantoisflüssigkeit heisst das Secret der Wolffen Körper, welches in dem Harnsack sich ansammelt. Es wird als ein Vorläufer des Harnes angesehen und ist oft wie dieser schon gelb gefärbt. Die Allantoisflüssigkeit reagirt bei Thieren meist alkalisch und enthält neben viel Wasser Harnstoff, Urate, Allantoin, Chloratkalien, Alkali Phosphate und Sulphate, Eisen, Calciumcarbonat, auch Zucker und Albumin. Alle diese Stoffe müssen aus dem Blute des Embryo stammen und werden von den Urnieren demselben entzogen. Sie gelangen direct oder nach weiteren Umwandlungen durch den Urachus in die Allantoisblase. S. Embryo.

Allevard, erdiges Schwefelwasser, 475 M. über See. Man erreicht das im Isere-Departement an der savoyischen Grenze unter 450 24' n. Br. liegende Städtchen, wenn man von Lyon bis Goncelin die Bahn nimmt und von da aus für die noch übrigen 10 Km. einen Wagen benutzt. Das 10 Km. lange, nach Suden geöffnete Thal ist eines der schönsten des Gresivandans, welches auch wegen seiner Weincultur bekannt ist. Das Klima ist jedoch veränderlich. Die einzige Quelle ist sehr ergiebig; sie ist 24.30 warm. Die grosse Verschiedenheit der Analyson lässt, wie dies nicht selten bei erdigen Wässern ist, einen bedeutenden zeitweiligen Wechsel der Bestandtheile annehmen. Man fand in 10000 Wasser 12-22 (Savoye nur 6.7) Theile feste Substanzen (grösstentheils Magnesium- und Natrium - Sulfate und Chlornatrium); darnach darf man es wohl mit einem verdannten Nenndorfer Wasser vergleichen; doch enthält es ein wenig Jod. Unter den Gasen ist nur der Schwefelwasserstoff nennenswerth, dieser ist aber reichlich vorhanden, nach den Analysen in 10000 dem Gewichte nach wohl 0.21 oder gar über das Doppelte; doch bei der Quelle wird das Wasser schon theilweise zersetzt. Getrunken wird es mit der natürlichen Wärme, oder (von Brustkranken) bis 36° erwärmt. Wenn es nicht in sehr kleiner Menge genommen wird, regt es das Gefässsystem auf. Man versendet es. Das grosse Badehaus hat eine gehörige Zahl von Wannen und Einrichtungen zu Douchen (ohne Massage) und Dampfbädern. Es bestehen jetzt 7 geräumige, kühle Inhalationssäle von je 220 210 Ccm. Inhalt, ausserdem noch zwei feuchtwarme, durch Dampfe auf 27-280 erwärmte. Die Luft dieser Säle mag ein Hunderttausendtel ihres Volumens Schwefelwasserstoff enthalten, welches ihr durch fontainenartige Zertheilung des Wassers mitgegetheilt wird.

Eigenthümlich sind für diesen Curort auch die 25-30° warmen, meist zur Beruhigung des Nervensystems verordneten Kuhmolkenbäder (*, Molke, Wasser): innerliche Anwendung von Molken tindet nicht statt. Die hiesige Molke fallt bei der Käsebereitung ab. Der Inhalation kommt jetzt der hauptsächlichste Antheil der Cur zu. Die Luft des kühlen Inhalationsraumes wirkt beim tresunden anfangs beruhigend, doch bald entsteht vorübergehende Aufregung der Herz- und Lungenthätigkeit, worauf wieder eine ruhigere Periode mit erleichtertem Athmen folgt. Intoxicationserscheinungen, durch zu langen Aufenthalt im Inhalationsraume herbeigeführt, sind zu vermeiden; sie bestehen in einem Reizungszustande der Bronchien und einer gewissen Trunkenheit. Als Saturationserscheinungen entstehen bei Kranken im Verfolg der Cur Magenschmerzen, Appetitverlast, hartnäckige Verstoptung oder schwache Diarrhoe, unruhiger Schlaf etc. Die kalten Inhalationen sind reizender, als die feuchtwarmen, hei denen die abgespannte Wirkung der lauen Dampte vorherrscht; die Inhalation des zerstäubten Wassers 'etwa mit 30° Wärme) steht hinsichtlich des Reizes zwischen beiden. Die Inhalationen wirken wohlthätig

bei einfacher Bronchitis, Catarrh der Greise, Catarrh mit Emphysem, bei nervösem Husten, Asthma (im Anfall werden sie nicht ertragen), bei einfacher Laryngitis, chronischer Pleuropneumonie; wenn herpetische, rheumatische, gichtische Diathese oder Lungentuberculose stattfindet, werden sie mit Trinken und Baden verbunden. (Vergl. die werthvollen Mittheilungen von Baron in den Annales d'hydrol. méd. de Paris, vol. 20 et 22). Nach Niepce wird durch die Inhalation der Gehalt an Kohlensäure in der ausgeathmeten Luft vermehrt. Jedenfalls erweist sich die Cur zu Allevard nicht selten offenbar als reizend und sind die allgemeinen Bäder bei Tuberkeln der Lungen oder des Larynx zu vermeiden. Im ersten Grade der Tuberculose, besonders bei torpiden Subjecten, selbst im zweiten Grade derselben, kann eine sorgfältig überwachte Cur noch Gutes leisten durch Zertheilung der Blutcongestion im Umfange der Tuberkeln und durch Heilung der catarrhalischen Bronchitis; der Tuberkel wird freilich nicht zertheilt. Bei Hautkrankheiten sind die Bäder von Allevard meistens zu reizend. Badehôtel. Starker Besuch. Wegen der Inhalationsmethode sind diese Quellen vor allen anderen französischen Wässern ausgezeichnet.

Literatur: Laure, 1868.

B. M. L.

Allezani, Corsica. Eisensäuerling.

B. M. L.

Alliaz, s. "L'Alliaz".

Allium. Bulbi Allii. Die Zwiebeln von Allium sativum L. (Knoblauch) und Allium Cepa L. (gewöhnliche Zwiebel); beide ein dem Senföl ähnliches, schwefelhaltiges ätherisches Oel enthaltend. Bulbus Allii Cepae innerlich (Succus expressus) als Antiscorbuticum, Volksmittel, und äusserlich zu reizenden Kataplasmen nach Art der Senfteige. Bulbus Allii sativi innerlich (Succus expressus und Infus) wie das vorige; äusserlich im Infus zu anthelmintischen Clysmen, sowie auch zu reizenden Einreibungen und Kataplasmen.

Allochirie. Mit diesem Namen (ἄλλος anderer und γείς Hand) bezeichnet Obersteiner eine Anomalie der Empfindung, welche darin besteht, dass die Wahrnehmung nicht in das gereizte, sondern in das entsprechende Glied der anderen Seite verlegt wird. Dieselbe wurde bei Hysterie, sowie auch bei Degeneration der Hinterstränge (Tabes dorsalis) beobachtet und scheint nach HAMMOND auf einer Läsion des Hinterhorns der gereizten Seite zu beruhen, in Folge deren die Empfindung durch die graue Commissur nach dem Hinterhorn der anderen Seite hintibergeleitet und dementsprechend localisirt wird.

Allonby, Lancashire. Seebad mit starkem Wellenschlag. B. M. L.

Almeria, 3 Km. von Pechina, Spanien. Geruch- und geschmacklose Therme von 52°C. mit guten Einrichtungen.

Allokinetisch (ἄλλος fremd, κινητικός Bewegung erzeugend) beissen diejenigen Bewegungen des Menschen und der Thiere, welche durch eine äussere, dem Bewegungsapparat selbst fremde Veränderung, durch einen objectiven Reiz unmittelbar verursacht werden. Dahin gehören Reflexbewegungen, Nachahmungen und alle durch künstliche Reizung der Bewegungsnerven in ihrem Verlauf hervorgerufenen Muskelzusammenziehungen. Den Gegensatz bilden die autokinetischen Bewegungen (s. d.).

Allorhythmie (Σλλος und ξυθμός); auf die Herzaction angewandt, pathologisch veränderter Rhythmus der Herzbewegung, der besonders in der Form des Pulsus bigeminus, trigeminus, alternans etc. vorkommt und wesentlich durch vermehrte Widerstände im Kreislauf, grössere Anforderungen an die Arbeit des Herzmuskels bedingt zu sein scheint (vergl. Puls).

Allotherm (\$\times\times\cong fromd, &\text{\$\pi_2\times\cong} warm) bezeichnet diejenigen Thiere, dereu Temperatur unmittelbar von der ihrer Umgebung (Wasser, Luft, Schlamm, Erde, Holz u. s. w.) abbängt, im Gegensatze zu denjenigen Thieren, welche innerhalb weiter Grenzen ihre Körpertemperatur bei wechselnder Umgebungstemperatur nahezu constant halten, also wie der Mensch, alle Sauger und Vögel, eine hohe Eigenwärme haben und deshalb idiotherm heissen (idio; eigen). Erstere, von Vielen Kaltblüter genannt, obgleich die Temperatur mancher Reptilien die der Warmblüter erreichen kann, heissen auch wechselwarm oder pökilotherm (ποικίλος, verschiedenartig), letztere auch gleichwarm oder homöotherm (όμους gleichartig). Diese früheren Bezeichnungen sind aber nicht allgemein gebräuchlich und leicht misszuverstehen; denn pökilotherm werden auch wohl die Warmblüter genannt, weil ihre Temperatur von der der Umgebung abweicht, homöotherm die Kaltblüter, weil deren Temperatur mit der der Umgebung mehr übereinstimmt. Bei den Ausdrücken allotherm und idiotherm sind solche Verwechslungen ausgeschlossen. Doch ist mit diesen Benennungen eine strenge physiologische Scheidung aller Thiere in zwei Classen ohne Uebergänge durchaus nicht ausgesprochen. Vielmehr bilden unter den idiothermen Säugethieren die Winterschläfer, mit ihrer von der Umgebung abbängigen herabgesetzten Temperatur, und unter den allothermen Reptilien die während des Brittens bis auf 40° C. sieh erwärmenden Schlangen (z. B. Python) die l'ebergänge von der einen Gruppe in die andere nach beiden Richtungen. Ausserdem müssen die Entozoën und die Embryonen der Säugethiere und Vögel, welche wenig Wärme selbst produciren und sich mit der Umgebung schnell erwärmen und abkühlen, weil ihnen noch ein Wärmeregulirungsmechanismus fehlt, allotherm genannt werden. W Prever.

Alloxan, C, H, N, O,, ist bisher nur einmal von Liebig 1) in einer bei einem an Darmcatarrh leidenden Kranken abgegangenen Schleinmasse gefunden worden.
Es steht in schr naher Beziehung 2) zur Harnsäure (s. diese); bei Einwirkung starker Salpetersäure in der Kälte auf Harnsäure entsteht (unter Aufnahme von Sauerstoff und Wasser) Alloxan und Harnstoff:

$$\begin{array}{l} C_{\tau}\,H_{1}\,N_{\tau}\,O_{3}\,+\,O\,+\,H_{2}\,O\,=\,C_{1}\,H_{2}\,N_{2}\,O_{\tau}\,+\,C\,O\,N_{3}\,H_{4}\,,\\ \text{Harnstoff} \end{array}$$

auch bildet es sich beim Behandeln von Harnsäure mit chlorsaurem Kali und Salzsäure. Aus heiss bereiteter wässeriger Lösung krystallisirt es beim Erkalten in grossen farblosen Rhombenoctaedern, die 4 Mol. Krystallwasser euthalten; es ist leicht löslich in Wasser und Alkohol, die wässerige Lösung reagirt sauer, fürbt die Haut roth und ertheilt ihr einen widrigen Geruch. Auch an der Luft wird es allmälig rosenroth, beim Erhitzen auf 100° wird es rothbraun und verbrennt auf dem Platinblech unter Hinterlassung eines rothen Fleckes. Heisse Salpetersäure zersetzt es zu Parabansäure (Oxalyharnstoff) und Kohlensäure, Bleisuperoxyd zu Kohlensäure und Harnstoff. Bei längerer Einwirkung von Ozon auf Harnsäure hat Seligsohn) neben Harnstoff und Allantoin auch Alloxan entstehen sehen. Die wässerige Lösung giebt, mit einem Tropfen Blausäure und dann mit Ammoniak versetzt, sofort oder nach einiger Zeit feine weisse Krystallnadeln von Oxalan (Oxaluramid.) Mit Eisenoxydulsalzen giebt Alloxan eine tief indigoblaue Färbung.

Das Alloxan ist, wo es im Thierkörper angetroffen wird, gewissermassen als Zwischenglied zwischen Harnsture und Harnstoff anzusehen; seine leichte Zersetzlichkeit ist vermuthlich der Grund, weshalb es so selten aufzufinden ist. Wahrscheinlich wird das im Thierkörper eventuell als Zwischenstufe entstehende Alloxan weiterhin in Harnstoff übergeführ; und gelangt in dieser Form zur Ausscheidung.

Literatur: 1) Annal der Chem u. Pharm CXXI, pag 80. — 1) Liebig mad Wohler, Ebenda, XXVI, pag. 256. -- 2) Centralld, für die med. Wissensch. 1873 pag. 418 und 414. — J. Munk.

Allyl, hypothetisches einwerthiges Radical $(C_3 H_5)^T$. Von den medicinisch wichtigen Allylverbindungen ist zu nennen das Sulphocyanallyl CS.NC₃ H₅, Hauptbestandtheil des ätherischen Senföls (s. Sinapis) und das Allylsulphid $(C_3 H_5)_2$ S enthalten im Knoblauch Allium sativum L. (s. Allium), den Hauptbestandtheil des ätherischen Knoblauchöls bildend und in der Zwiebel Allium Cepa L.

Aloë (Aloes, Aloès). Die in den Handel kommende Aloë stellt den eingedickten Saft der Blätter von verschiedenen zur Familie der Liliaceen gehörenden Aloëarten dar.

Man theilt die Droge in durch sichtige und undurch sichtige ein. Zu den durch sichtigen (Aloë lucida), die gewöhnlich therapeutisch zur Verwendung kommen, gehört besonders die Aloë capensis, die beste Sorte aus der Herrenhuter-Colonie Bethelsdorp. Die Stammpflanzen für die Capaloë bilden die Aloë spicata, A. ferox, A. lingua und vielleicht auch andere Aloëarten des Caplandes.

Die früher sehr geschätzte Socotra-Aloë, nach der am Ausgange des Golfs von Aden im indischen Ocean liegenden Insel Socotra oder Zuccotra genannt, dürfte wohl kaum zu uns gelangen. Diese Droge stammt auch nicht, wie bisher angenommen wurde, von Aloë Socotrina, sondern von A. Perryi. 1)

Zu den undurchsichtigen Aloëarten gehören die Leberaloën

Zu den undurchsichtigen Aloëarten gehören die Leberaloën (Aloë hepatica) aus Bombay, Curacao, Barbados und Natal stammend. Die Mutterpflanze für diese Sorte ist die Aloë vulgaris.

Die Mutterpflanzen der Aloëarten stellen strauch- oder baumartige Gewächse von 1—2 Meter Höhe dar. Sie besitzen dicke, fleischige Blätter, die eine lederartige Epidermis, unter derselben ein dichtes Parenchym, darunter geschlossene Gefässbündel und in ihrem Centrum ein farbloses Parenchym enthalten. Zwischen der grünen Zellschicht und den Gefässbündeln befinden sich Zellenreihen, die einen gelben, die spätere Drogue bildenden Saft enthalten. Die Darstellung der Aleë geschicht entweder durch Einschneiden der Blätter an ihrer Oberfläche, Eintauchen in siedendes Wasser, das den Saft aufnimmt, und Verdampfen des Wassers, oder durch Zerschneiden der ganzen Blätter, wodurch auch der werthlose, eiweisshaltige Saft der farblosen Mittelschicht erbalten wird, Entfernung des Eiweisses durch Aufkochen und Eindampfen des Filtrates.

Die Aloëarten differiren untereinander in ihren physikalischen Eigenschaften in ziemlich beträchtlicher Breite. Die officinelle Droge stellt dunkelbraune, grünlich schillernde, leicht zu durchsichtigen röthlichen oder hellbraunen scharfkantigen Splittern zerbrechende Stücke dar. Dieselben besitzen einen eigenthümlichen, besonders beim Anhauchen hervortretenden Geruch und schmecken bitter. In ganz trockenem Zustande, fein verrieben, liefert diese Aloë ein gelbes Pulver, welches bei 100° nicht zusammenbacken und die Farbe nicht verändern darf.

In der Hitze des Wasserbades darf die Aloë weich werden, aber nicht zusammenfliessen. Siedendes, reines (alkoholfreies) Chloroform wird von Aloë gar nicht, reiner Aether nur ganz schwach gelblich gefärbt. 5 Theile Aloë müssen mit 10 Theilen kochendem Wasser eine fast klare Lösung geben, aus der sich beim Erkalten ungefähr 3 Theile wieder abscheiden. Eine Lösung von 1 Thl. Aloë in 5 Thl. Spiritus muss auch in der Kälte klar bleiben. (Pharm Germ.)

Die Leberaloën sind schwarzbraun, matt und in Splittern undurchsichtig. Unter dem Mikroskop lassen sich in Splittern, besonders nach dem Anfeuchten mit Wasser, kleine, nadelförmige, gelbe Krystalle von Aloïn nachweisen.

In vielen Aleësorten sind ausser einem in Wasser unlöslichen Harze und einer geringen Menge eines ätherischen Oeles, das bei 266—274° siedet und Ursache des specifischen Geruches der Aloë ist, krystallinische Substanzen, die Aloïne, nachgewiesen worden.

Aus Aloï Socotrina wurde Aloïn krystallinisch auf folgende Weise erhalten: Ein Theil wurde in 3 Thl. Alkohol 14 Stunden digerirt und dann auf dem Wasserbade ungefähr zwei Stunden lang gekocht. Nach der Abkühlung wurde die Flüssigkeit vom Harz abgegossen,

ALOE. 315

filtrirt, in eine offene Schale gethan, lose bedeckt und zur Krystallisation bei Seite gestellt. Die erhaltenen Krystalle wurden dann mit etwas Alkohol abgewaschen und getrocknet. Die Ausbeute betrug etwa 10° $_{\circ}$, $^{\circ}$)

Die Aloine haben gemeinsame Eigenschaften. Sie sind schwefelgelb, sind leicht in heissem Wasser und Alkalien löslich und schmecken bitter.

Die bisher isolirten krystallisirbaren Varietaten von Alom sind wahrscheinlich isomer und anterscheiden sieh wesentlich durch die in Verbindung gehaltenen Wasserelemente : dieselben heissen ihrem Ursprunge nach Natalom = $C_{14}H_{18}O_1$, Barbalom = $C_{16}H_{19}O_7 + H_1O_8$

and Socalom = $C_{16}H_{18}O_7 + 3H_2O$.

Sheustone blat neuerdings das Aloin von einer in Bombay unter dem Namen Jafferabad-Aloë im Handel befindlichen Aloe untersucht und findet dasselbe isomer mit Barbadoin.

Um die verschiedenen Varietäten von Aloin in bestimmte Gruppen zu bringen und

Irrthumern vorzubeugen, schlagt Shenstone auf Grund charakteristischer Eigenschaften

folgende Gruppirung vor:

1. Natadom von Natalaloe liefert bei der Oxydation mittelst Salpetersaure nur Pikrinund Oxalsaure und bleibt ungerothet durch Salpetersaure.

2. Barbalom giebt bei der Oxydation mittelst Salpetersaure Chrysanin-, Pikrin- und Oxalsaure; a) Barbalou von Barbadosaloë, wird von kalter Salpetersaure roth gefarbt.
b) Barbalou von Socotrina-, Zanzibar- und Jafferabad-Aloe, wird von kalter Salpetersaure nicht, von warmer aber, sowie von kalter rauchender Saure orangeroth gefärbt.

Die von Robiquet als Aloctin bezeichnete Substanz ist amorphes Barbaloin. Die Geschichte der Alos reicht weit zurück. Die Kenntniss ihrer Heilkräfte soll zur Zeit Alexanders des Grossen schon vorhanden gewosen sein. Erwähnt wird dieselbe unter Anderem bei Dioscombes, Plinius und Galen. Sie fand Verwendung als Cholagagum, bei Hamorrhoidalblutungen, ferner gegen Wassersuchten, als heiliges Medicament gegen Wahnsinn i Elixir sacrum, und als Verbandmittel für Wunden. ALBERTUS MAGNUS rühmt ihre Wirkung gegen Eingeweidewilrmer.

Die hauptsächlich wirksame Substanz der Aloe ist das Aloin. ist indess möglich, dass noch ein oder mebrere, bisher nur vermuthete, aber nicht dargestellte Stoffe in den verschiedenen Aloësorten wirken. Reines Barbalom wirkt nicht stärker als Barbados-Aloc.

Welche Veränderungen die Aloe im Körper erleidet, hat sich bisher nicht nachweisen lassen. Die Resorption derselben geht wahrscheinlich vom Darme aus vor sich. Nach den Angaben einiger Autoren findet das Gleiche auch vom Unterhautzellgewebe aus statt. Die Ausscheidung erfolgt sowohl bei Verabreichung per os, als nach subcutaner Injection in geringer Menge durch den Harn. Nach Injection von 0·3 Grm. Extr. Alois bei Menschen wurde bei stündlicher Untersuchung des Harns schon nach einer und noch nach 7 Stunden, am besten nach

3 Stunden, Aloe nachgewiesen. 4)
In kleinen Dosen -- 0.02-0.05 Grm. -- wirkt die Aloe und deren Praparate tonisirend auf den Magen ein. Appetit und Verdauung beben sieh, Nach dem Einnehmen von 0:2-1:0 Grm. wird erhöhtes Warmegefühl, auch Druck im Magen, sowie haufiges Aufstossen empfunden. Alsdann tritt je nach der Individualität, dem Alter, der Beschäftigungsart der betreffenden Personen in verschieden starker Weise, meist erst nach 6-12 Stunden und noch später die purgative Wirkung ein.

Hauptsächlich werden Colon descendens und Rectum von der Aloc beeinflusst. Die Entleerungen, die selten unter Kolikschmerzen, häufig unter leichtem Tenesmus erfolgen, sind nicht wasserig, gewöhnlich breitg und gallig gefärbt. Für das Zustandekemmen dieser Wirkung scheint die Galle nothwendig zu sein, da Versuche von DE CUBE!) ergeben haben, dass Aloc, allein in den Mastdarm injicirt, keine Entleerungen bewirkt, wohl aber in Verbindung mit Galle.

Die sehr vielen Abführmitteln, wie Rheum, zukommende Ergentbumlichkeit, bei längerem Gebrauche selbst in steigender Dosis ihre Wirkung zu versagen, trifft bei der Aleë nicht zu. Dieselbe kann langere Zeit, ohne dass Gewöhnung an sie eintritt, verabtolgt werden, ja die Workung soll in diesem Falle noch prompter erfolgen, wenn man die Dosis allmalig verringert.

ALOË. 316

Als Begleiter der Absührwirkung treten besonders bei grösseren Dosen Congestivzustände anderer Unterleibsorgane, wie Nieren und Uterus, auf, wodurch bestehende Blutungen, namentlich des letzteren Organes, sowie Hämorrhoidalblutungen mitunter in bedrohlicher Weise gesteigert werden.

Die Aloë ist in grossen Dosen ein Gift. Die Vergistungsfälle mit derselben sind nicht so selten, wie man aus dem Fehlen von Mittheilungen darüber annehmen sollte. Die interessanteste, von medicinischer Seite bisher nie erwähnte Aloevergiftung ist diejenige des Kaisers Otto II. († 983). Der Bericht darüber lautet: 6) "Post cum ex indigestione Romar laboraret, et intestini squibalas ex melancolico humore puteretur, alorn ad pondus draymarum quatuor sanitatis avidus sumpsit. Conturbatisque visceribus diarria jugis prosecuta est. Cujus continuus fluxus emorroides tumentes procreavit Quae etiam sanguinem immoderatum effundentes mortem post dies non plures operatae sunt."

Sowohl aus diesem als anderen Fällen kann die tödtliche Dosis der reinen Aloë für einen Erwachsenen auf 10-20 Grm, festgesetzt werden. Schwere Erkrankungen, besonders Darmblutungen, können aber schon nach kleineren Dosen auftreten, wie sie ab und zu von Laien, in Branntwein gelöst, gegen Intermittens oder zu Abtreibungszwecken gebraucht werden. Der Tod kann in 12 Stunden

oder nach einigen Tagen eintreten.

Bei der Section wurde Entzündung des Magens und Dünndarmes gefunden. Bei Thieren wurden nach subcutaner Aloïninjection sehr intensive anatomische Veränderungen constatirt 1) Es fand sieh bei Kaninchen eine hämorrhagische oder hamorrhagisch-uleeröse Gastritis. Ueber die Magenschleimhaut verstreut waren zahlreiche, oft über stecknadelkopfgrosse, frische und ältere, meist mit einem röthlichen Hof umgebene Echymosen. Bei einem Hunde Schwellung und Röthung der Schleimhaut des untersten Theiles des Mastdarmes mit friseben Ulcerationen auf der Höhe der Falten beobachtet. Als ganz constanter Befund zeigten sich dagegen bei Hunden, Kaninchen und Mausen im eiweisshaltigen Harn neben ganz spärlichen weissen Blutkörperchen meist in grosser Zahl dunkle feinkörnige, cylindrische Gebilde von wechselnder Breite mit bald glatten, bald vielfach eingekerbten Rändern. In den Nieren waren die von ihrer Unterlage abgelösten Epithelien der gewundenen Harneanälehen trübe und körnig und liessen nur hin und wieder einen Kern erkennen. Die Harncanälehen waren von körnigen fibrindsen Massen erfüllt. Es stimmt dieser Befund mit dem nach Chromvergiftung an den Nieren constatirten überein.

Der Nachweis der Aloe kann folgendermassen geführt werden. Man schuttelt eine Probe der zu untersuchenden Flussigkeit mit dem doppelten Volumen Benzin, zicht das Benzin ab., fügt zu einem Theile desselhen einige Tropfen Ammoniakflussigkeit und erwatut unter leichtem Umschütteln. Bei Vorhaudensein von Aloe fürbt sich die Flussigkeit sofort schon roth oder violettroth. Noch in einer Verdunnung von 1:5000 kann die Aloe wahrend 5 Minuten so nachgewiesen werden. Doch geben auch andere Substanzen, z. B. die Chrysophansaure des Rhabarbers, diese Färbung.

Verdunt man eine wässerige Aloe- oder Ahanlosung bis sie fast farblos geworden ist und setzt wenig Kupfersulfat oder Kupferchlorid hinzu, so wird die Flussigkeit intensiv gelb. Fugt man hierzu eine geringe Menge Chloradrium oder Bromkalium und etwas Alkohol, so wird die Probe intensiv roth oder rosaviolett getarbt. D.ese Cupraloureaction wird mit allen Aloesorten erhalten. Von Aloë Barbados genugt 1/1990, von Alom 1/19000. 9)

Die Behandlung der Aloëvergiftung ist eine symptomatische. Entleerung des Giftes aus dem Magen auf mechanischem Wege, oder durch Brechmittel und die Bekämpfung der Entzundung im Magen und Darm durch einhüllende Mittel, die Einschränkung der Durchfalle durch Verabfolgung von Opiaten sind die wesentlich erfüllbaren Indicationen.

Aus dem über die Wirkungsweise der Aloe Gesagten ergiebt sich ihre therapeutische Verwendung. Obschon unter die Drastica gerechnet, kann sie doch bei Zuständen, die eine längere Anwendung von Absührmitteln erfordern, verwaudt werden, einmal weil sie lange Zeit ohne merkliche Störung der Verdauung vertragen wird, andererseits weil sie keine häufigen wasserreichen Entleerungen ALOË. 317

hervorruft und dadurch Schwächung der betreffenden Personen vermeidet. Sie ist deswegen besonders angezeigt bei habitueller Trägkeit des Darmeanals, welche Folge einer sitzenden Lebensweise oder der Gewohnheit, das Bedürfniss der Stuhlentleerung zu unterdrücken, oder Folge gewisser Gehirn- und Rückenmarkskraukheiten u. a. m. ist. Sie wird in diesen Fällen rein oder in Verbindung mit Rheum oder Jalappe meist in Pillenform zu 0.2-1.0 Grm. gegeben.

Ihr Gebrauch ist wegen der Gefahr von Blutungen zu vermeiden bei Individuen, die an Hämorrheiden leiden, bei Neigung zu Hämoptee, ferner in der

Gravidităt, um Abort zu verhüten.

Bei Personen, die in Folge Aufhörens regelmässiger Hämorrhoidalblutungen Störungen des Wohlbetindens zeigten, wurden früher kleine Aloëdosen zur Hervorrufung derselben angewandt. Die Verwendung der Aloë als Emonagogum zu 0°015 bis 0°03 Grm. in Verbindung mit Eisen ist noch eine vielgebräuchliche, muss jedoch wegen der leicht entstehenden übermässigen Uterinblutungen von Seiten des Arztes überwacht werden.

Gegen dyspeptische Zustände auf Grundlage catarrhalischer Veränderungen des Magens erweisen sich Dosen von 0:02-0:05 Grm. Aloë allein oder in Ver-

bindung mit Eisen öfter erfolgreich.

Vielfach ist versucht worden, durch subcutane Anwendung von Aloë, Aloëpräparaten und Aloïn Abführwirkung hervorzurufen. So sollte 1 Grm. einer Aloëlosung von 1: 10 bei nur sehr geringer örtlicher Reizung ausgesprochen abführend gewirkt haben. Das Fehlen von Reizungserscheinungen an der Injectionsstelle ist auch von Anderen beobachtet, dagegen eine purgirende Wirkung selbst nach Einspritzung von 0.6 Grm. Aloës und nach Anwendung des Extractes vollkommen vermisst. 4) Auch hinsichtlich des Aloïns divergiren in dieser Beziehung die Angaben. Nach Injection von 1—2 Spritzen einer erwärmten Alomlösung (1:25), also durch 0.04—0.08 Grm. Aloin wurde Abführwirkung erzielt. 10) Die letztere trat in einem anderen Versuche nach 0.15—0.2 Grm. in 4—6 Stunden ein. 11) Demgegenüber wurde von Aloïnen, die aus verschiedenen, guten Bezugsquellen stammten, keine Einwirkung auf die Defäcation beobachtet. 10

Bei interner Verabfolgung wirken 0:3-0:5 Grm. Alom abfithrend. Doch ist zu bemerken, dass einzelne individuen nur wenig oder gar nicht auf Alom-

gaben reagiren.

Die officinellen Praparate der Aloë sind:

Aloë (Pharm. Germ. und Austr.) zu 0.01-0.05 als Stomachicum, zu 0.1-0.3 als Aperiens, zu 0.3-1.0 pro dosi zu 3.0 pro die als Drasticum in Pillenform.

Extractum Aloës (Pharm. Germ. und Austr.), trocken, gelbbraun (1 Aloë, 5 Wasser), zu 0.01—0.1 als Stomachicum, zu 0.1—0.3 als Lazans, zu 0.3—0.6 als Drasticum in Pillenform.

Tinctura Aloës (Pharm. Germ.) (1 Aloë, 5 Spirit. vin.) zu 5 bis 20 Tropfen als Stomachicum.

Tinctura Aloës composita, s. Elixir ad longam vitom (Pharm. Germ.) 6 Aloë, 1 Rad. Gentian., 1 Rhei, 1 Rhiz Zedoar, 1 Croci, Spirit. dilut. 200. tu 12—1 Theolòffel voll mehrmals täglich.

Pilulue alocticue ferratae (Pharm. Germ.) /Ferri sulfur. sice., Aloss pulv. aa.). Italienische Pillen zu 1-4 Stück pro dosi.

l'il ula e la xantes Pharm. Austr (Pulv. Aloes 4, Jalapp. tuber. 6. Sapon. med. 2, Anisi vulgar. 1) zu 1-4 Pillen.

Ausser diesen officinellen Präparaten giebt es noch eine grosse Zahl von Combinationen der Aloë mit anderen Abführmitteln, Amaris, mit Eisen u. 4. w., die zum Theil früher officinell waren, zum Theil einen weitverbreiteten Ruf als Geheimmittel haben.

Elixir proprietatis l'aracelsi (Alors, Myrrhae puly, as. 2, Croci puly, 1, Spirit, 21, Acid. sulf. dilut. 2 zu 1, -1 Theoloffel als Stomachicum.

Die Stahl'schen Pillen (Extr. Aloës 6, Extr. Rhei comp. 3, Extr. Colocynthid. comp., Ferri pulv. aa. 1.5. Fiant pilulae 100).

Species Hierae picrae (Aloës luc. 16, Pulv. Cubeb., Cassia, Cinnamom., Rad. Asari aa. 1). 1 Theil mit 40 Branntw. aufgelöst.

Pilulae benedictae (Aloës lucid. 10, Asse foetid. 7.5. Ferr. sulf. 15.0, Croci. Mucid. as. 1.25, Ol. succin. 1.5, Syr. simpl 9, 5).

Literatur: 1) Th. Husemann. Pharmaceutische Zeitung. 1880. pag. 441.—
1) Plenge, Americ. Journ. of Pharmac. 1884.— 2) Shenstone, London Pharmac. Journ 1882. pag. 461.— 4) Kohn. Beitrag zur Wirkung der Aloe. Berliner klin Wordenscht. 1882. Nr. 5.—2) de Cube, Disquisition pharmacalogie, de Aloi. Derput 1859.— 4) Richert, Histor. libr. III. pag. 96 (Monum. Germ. histor. V. pag. 627).— 7) Borntrager, Zeitschrfür analytische Chemie. 1880. pag. 165.— 2) Geisler, Pharmaceutische Centralhalle. 1880 pag. 140.— 3) Klunge, Archiv der Pharmacis Mai 1883, pag. 363.— 19) Fronmuller, Memorabilien Nr. 1, 1882.— 11) Hiller, Zeitschr. für klin. Med. IV, 1882.

Alopecie (άλωπεκία) bedeutet nach CELSUS [Lib. VI, Cap. IV] jegliche Form von Kahlheit oder Kahlwerden im Bereiche des Capillitium und des Bartes, Im gleichen Sinne wird der Name auch hentzutage noch verwendet. Die Kahlheit, Calvities, stellt aber zumeist nur das Endresultat eines combinirten Processes vor, des abnorm reichlichen Haarausfailes Efflavium s. Deflucium s. Lapsus pilorum, Psilosis), mit dem ein insufficienter Nachwuchs des Haares Hand in Hand geht, so dass unter solchen Umständen auch diese pathologischen Erscheinungen mit in den Begriff der Alopecie aufgenommen werden müssen. Diese umfassendere Bedeutung der Alopecie scheint zutreffender, als die beschränktere, welche manche Autoren, wie MERCURIALIS oder gar EBLE derselben gegeben, indem man nur das zerstreute Ausfallen der Bart- und Kopfhaare darunter verstehen wollte. Nebenbei erstanden noch besondere Bezeichnungen für die anderen Formen der Kahlheit, als: Phalacrosis s. Calvities für Kahlheit des Vorderkopfes, Ophiasis (CELSUS) für einen quer über den Scheitel zu beiden Ohren laufenden haarlosen Streifen, Opisto-phalacrosis für Kahlheit des Hinterhauptes, Hemiphalacrosis für halbseitige Kahlheit, Anaphalantinsis. Verlust der Augenbrauen, Alopecia arcata s. Area JOHNSTON, in Scheibenform auftretenden Haarverlust, Madesis s. Mudarosis (Rar., Schütter.) Dünnerwerden der Haare.

In Berücksichtigung der wesentlichsten Symptome, der begleitenden und ursächlichen Momente dürfte die folgende Eintheilung für die mannigfachen Formen der Alopecie sich empfehlen:

- a) Alopecia adnata angeborener mangelhafter Haarwuchs, als spärliche oder gänzlich mangelnde Behaarung Oligotrichia et Atrichia n. z. partialis oder universalis. Der Zustand ist selten bleibend, meist spriessen die Haare verspätet nach. Diese Alopecie stellt also eine Bildungshemmung vor und ist oft mit zögernder Zahnung vergesellschaftet.
- b) Alopecia acquisita, im Verlaufe des extrauterinen Lebens entstandener Haarverlust, erscheint als Altershaarschwund — A. senilis und frühzeitiges Kahlwerden — A. praematura.
- Alopecia senilis. Sie beginnt mit dem vorrückenden Lebensalter. Meist schwinden zuerst die Haare von der Stirngrenze des Capillitium, so dass in demselben Masse die Stirne gegen den Scheitel sich verlängert (Greisenstirne). Ist mit Erreichung des Greisenalters die Kahlheit fertig gediehen, so erstreckt sich dieselbe auf einen Bezirk, der von der oberen Stirngrenze bis über den Wirhel und seitlich bis etwa zur Mitte der Seitenwandbeine reicht, während Hinterhaupt und seitliche Schädel- und Schläfegegend den Haarwuchs behalten. Die kahle Haut erscheint glatt, gespannt, glänzend (daher "Glatze"), oft fettig, verdünnt. Die Follikelmundungen sind in den späteren Jahren schwer erkennbar, da und dort von einem Wollhärchen besetzt. A. senilis betrifft ungleich häufiger männliche als weibliche Personen. Dem Ausfallen der Haare geht meist Ergrauen voraus, doch ist letzteres

ALOPECIE. 319

sicher nicht die Ursache des Ausfallens. Bart- und Schambaare werden vom Altersschwund nur in geringem Grade befallen.

Die verminderte Anbildung neuer Gewebselemente, welche im Greisenalter auch in anderen Systemen sich geltend macht, mag auch für die A. senilis die nächste Ursache abgeben. Die anatomischen Verhältnisse der kahlen Haut sind nicht derart, dass sie als directe Veranlassung des Haarausfalles, sondern vielleicht mit eben so viel Recht als Consequenz derselben angesehen werden könnten. Die Erscheinungen der Atrophie finden sich nämlich nicht an kurz vorher kahl gewordenen, sondern nur an den schon jahrelang des Haarwuchses verlustigen Stellen. Auf mikroskopischen Schnitten zeigen sich die Talgdrüsen streckenweise geschrumpft, an anderen Partien erweitert, die Haartaschen von Epithelialschollen, den degenerirten Haarwurzelscheiden, erfüllt, die oft ein dünnes Härchen einschliessen, in vielen Follikeln die Papille geschwunden, ebenso wie die Fettläppehen, das Corium verdünnt, die Bindegewebsbündel verschmächtigt, deren Fasern stellenweise glasige und colloide Entartung, Fettkörnehentrübung zeigen, nebstdem zerstreut körnige Pigmenteinstreuung.

Alopecia praematura, das fruhzeitige Kahlwerden, erscheint

idiopathisch oder symptomatisch.

A praematura idiopathica charakterisitt sich als ein ohne nachweisliche Erkraukung des Haares oder der Follikel. oder des Haarbodens (der Cutis) auftretendes Kahlwerden. Solches kann man unter verschiedenen Verhältnissen beobachten. Doch mangelt diesen Formen von Alopecie im Allgemeinen jene Beständigkeit, welche zur Construirung eines typischen Krankheitsbildes nothwendig wäre, mit Ausnahme einer einzigen Form. der

Alopecia areata. SAUVAGES führt zuerst unter diesem Namen und dem Synonym Area Jonstoni eine Form der Alopecie an, bei welcher die Haare in Form von Scheiben (per areas tantum) verloren gehen. CELSUS hat dieses Kahlheitsbild unter seinem Capitel "de areis" nicht begriffen und wahrscheinlich gar nicht gekannt. Der bei den Autoren beliebte Name Area ('elsi für das in Rede stehende Uebel hat daher keine Berechtigung. WILLAN dagegen hat dasselbe als Porrigo decalvans s. Buld ringworm gut beschrieben und abgebiliet und von der Porrigo scutulata s. Common ringworm unterschieden, obgleich beide kable Scheiben setzen. Bei ersterer jedoch entstehen kable glatte Hautscheiben durch completes Ausfallen der Haure, bei der letzteren ist die Hautstelle mit Bläschen, Pusteln und Schuppen bedeckt und brechen die Haare kurz ab. Später sind beide Processe und ihre Namen vielfach mit einander verwechselt worden, besonders seit man die mycotische Natur der Porrigo scutulata WILLAN'S, d. i. des Herpes tonsurans CAZENAVE s. Tinea tondens MAHON kennen gelernt und Gruby und Andere auch bei Porrigo decalvans WILLAN s. Alopecia areata einen Pilz nachgewiesen zu haben meinten. Durch die späteren Namen Tinea Pellade, Pellade, Vitiligo (! CAZENAVE) für die letztere Form suchte man den derart entstandenen Verwirrungen auszuweichen. Es ist rathsam, die ursprungliche Bezeichnung Alopecia arrata ein- für allemal beizubehalten.

Der Process beginnt an einer, oft auch gleichzeitig oder in kurzer Aufeinanderfolge an mehreren Stellen des behaarten Kopfes oder des Bartes, seltener der Achsel- oder Schambehaarung, indem innerhalb einer kleinen Area die Haare allesammt unvermerkt ausfallen. Man sieht also hier keine Haarstumpfehen in den Follikelmündungen, wie nach dem Rasiren, oder nach dem Abbrechen der Haare bei Herpes tonsurans. Die Haare der angrenzenden Zone sind so gelockert, dass sie dem leichtesten Zug folgen und auch spontan binnen wenigen Tagen verloren gehen. Derart vergrössern sich die kahlen Scheiben, innerhalb welcher die Kopfhaut glatt, weiss, manchmal mässig geröthet, ohne Schüppchen oder Efflorescenzen, von normaler Temperatur und Empfindung erscheint. Zuweilen ist Empfindlichkeit, oder im Gegentheil Gefühlsdepression angegeben worden. Weder Schmerz, noch Jucken begleiten den Zustand. Durch stetige Ausbreitung des Effluviums und

320 ALOPECIE.

Auseinandertreffen nachbarlicher kahler Areae wird endlich binnen 6—12 Monaten der grösste Theil der Schädeldecke haarlos. Doch sistirt der Process in der Regel nach Monaten, wenn auch nicht überall gleichzeitig, indem zunächst die Grenzhaare festsitzend bleiben, sodann innerhalb der kahlen Scheibe erst dünne, pigmentisse, später stärkere und pigmenthaltige Haare spriessen. So erfolgt endlich überalt neuer Haarwuchs, wenn auch manchmal erst nach 1—2 Jahren und darüber, und dies namentlich, wenn der Process successive verschiedene Stellen, oder gar die in Heilung begriffenen neuerdings erfasst.

In einzelnen unglücklichen Fällen begrenzt sich die Krankheit nicht. Es fällen alle Kopf- und Barthaare, Augenbrauen und Wimpern, die langen wie die Wollhaare des Stammes und der Extremitäten aus — die Haut ist allenthalben aalglatt. Auch da kann noch nach Jahren Restitution eintreten. Doch erscheint der Wiederersatz in manchen dieser oxcessiven Fälle nicht mehr.

Die Diagnose der A. areata wird nur selten erschwert gegenüber von Herpes tonsurans. Die Prognose ist im Allgemeinen insoferne nicht ungünstig, als in der Regel mit der Zeit die Haare wieder kommen und das Gegentheil nur ausnahmsweise eintrifft.

In die anatomischen Veränderungen, welche der A. areata zu Grunde liegen mögen, Einsicht zu gewinnen, ist bisher nicht gelungen. Die Gegenwart von Pilzen (GRUBY'S Microsporon Andouini und andere) ist wiederholt behauptet, aber nie erwiesen worden und vorderhand in Abrede zu stellen. Die ausfallenden Haare scheinen im Wurzeltheile verschmächtigt und über dem Bulbus abgebrochen. Eine knotige Auftreibung des Haares an jener Stelle ist von RINDELEISCH allein angegeben und für jenes Abbrechen theoretisch verwerthet worden. Wir werden bei dem sichtbaren Mangel an örtlichen Gewebsveränderungen und da wir auch keinerlei anderes ursächliches Moment der Krankheit kennen, zu der Annahme gedrängt, dass der A. areata eine Trophoneurose zu Grunde liegt, deren entfernter Grund vollkommen dunkel ist, da die betreffenden Personen keinerlei anderweitige Ernährungs- oder Functionsstörung erfahren. Die Affection tritt bei jugendlichen und erwachsenen Personen beiderlei Geschlechtes in gleicher Proportion auf und muss als nicht ansteckend gelten.

Die Therapie ist gegen das Uebel ohnmächtig — sie vermag dasselbe weder abzukürzen, noch dessen Ausbruch an einer neuen Stelle zu verhüten. Gebräuchlich sind irritirende alkoholisch-ätherische Flüssigkeiten, versetzt mit geringen Mengen von Acid. carbol., Tinct. Aconiti, Cantharid., Capsici, Veratrin, Oleum Macis, nebst allgemein roborirender Diät und Medication, daneben auch Elektricität. Das Ausziehen der sehon gelockerten Haare ist räthlich. Die Zeit wirkt offenbar mehr, oder besser Alles.

In directer Beziehung zu Erkrankungen des Nervensystems ist Alopecie beobachtet worden, die also auch als idiopathisch bezeichnet werden müsste: Fälle, in welchen die Haare entsprechend dem peripheren Verbreitungsbezirke eines sensitiven Nerven ausfallen, nachdem dessen Functiou, sei es in Folge eines Traumas, oder spontaner Erkrankung, oder durch Veränderungen der Nervencentra gestört worden war. So beobachteten RAVATON neben rechtsseitiger Amaurose, ROMBERG neben unilateraler Facialislähmung correspondirendes Ausfallen der Haare, Cooper, Todd nach Gehirnerschütterung und einmal nach Blitzschlag Verlust der Haare (und Nägel).

Zu den neurotischen, idiopathischen Formen wären noch zu zählen das auf erblicher Anlage berühende und in manchen Familien heimische Frühkahlwerden; ferner der unter dem Einfluss von deprimirenden psychischen Affecten, Gram und Sorge, oder von sehr intensiver geistiger Thätigkeit sich einstellende vorzeitige Haarverlust. Von FREDET ist der Fall eines 17 jährigen Mädchens mitgetheilt worden, bei welchem nach überstandenem Schreck bei plötzlicher Lebengefahr binnen wenigen Tagen alle, auch die Körperhaare ausfielen, ohne noch usch zwei Jahren sich zu ersetzen.

ALOPECIE. 321

Alopecia praematura symptomatica begreift jene Formen des raschen Haarverlustes und Kahlwerdens, welchen eine substautive Erkrankung der Haut, namentlich der Haarfollikel und Talgdrüsen zu Grunde liegt. Ausdehnung, Dauer, Intensität, Heilbarkeit der so entstandenen Alopecie stehen in directem Verhältnisse zu jenen der speciellen Ursache. Auf einzelne Follikel oder Follikelgruppen beschränkt und dauernd erscheint der Haarverlust da, wo jene in Folge von Eiterung und Narbenbildung zu Grunde gegangen sind, so bei Acne, Sycosis, Variola, ulceröser Syphilis, Lupus, oder wo nebst den Cutispapillen auch die Haarpapillen in Folge dichter Zelleninfiltration atrophisch werden, so entsprechend den Knötchen des kleinpapulösen Syphilides, des Lichen ruber, bei Lupus erythematodes; endlich bei Facus und Herpes tonsurans, bei welchen letzteren der mechanische Druck und der Vegetationseinfluss der Pilzmassen nebst den begleitenden entzündlichen Erscheinungen zur Lockerung und zum Ausfallen der Haare und später zu Atrophie der Haarpapillen und Verödung des Follikel führen.

In grösserer Ausdehnung, selbst im ganzen Bereiche des behaarten Kopfes, tritt Efflueium capillorum auf in Folge von diffusen acuten Entzundungsprocessen, durch welche copiöse Exsudation, wie in die Reteschichten, so auch in die Epithelialschichten der Wurzelscheiden, und somit Lockerung, Zerfall, Ausstossung der letzteren, und wahrscheinlich gleichzeitig auch eine analoge Störung im succulenten Wurzeltheile der Haare gesetzt wird. Dies ist der Fall bei acutem Eczem und bei Erysipel des Capillitium, nach welchen Processen oft alle Haare verloren gehen. Doch findet hier meist Wiedereraatz statt.

Chronische Exsudativprocesse der Haut, chronisches Eczem, Psoriasis, Lichen ruber, ebenso Seborrhoe bedingen jene Form des Hastverlustes, welche wegen der jene Processe charakterisirenden Abkleiung Defurfuratio, Pityriasis capitis) der Epidermis als:

Alopecia furfuracea s. pityrodes (PINCUS) bezeichnet wird. Ihr bäufigster Typus ist die durch Seborrhoe bedingte Form. Dieselbe kann subacut auftreten und ist dann weniger ungünstig. Dies ist der Fall nach Variola, Typhus, dem Puerperium, erschöpfenden Blutverlusten. Es stellt sich Seborrhoe und Effluvium capillorum ein und in der Regel nach mehreren Monaten Wiederersatz der Haare.

Möglicherweise concurrirt hier noch die allgemeine Ernährungsdepression.

Ungunstiger ist die allmälig sich entwickelnde Alopecia furfuracen, deren Grundlage chronische Seborrhoe ist. Anfänglich, d. h. durch ein bis zwei Jahre, machen sich blos die Symptome der letzteren bemerkbar, reichliche feinkleiige Schuppung am Kopfe, Pilyriasis capillitii, später folgen erst Effluvium und sodann Kahlheit. Beim Kammen, leichten Durchstreifen mit den Fingern und spontan fallen auffallend viele Haare aus, nach mehreren Jahren wird der Haarwuchs gelichtet, es kommen nur kurzere und schmächtige Haare und endlich ist in der Regel die Stirn-Scheitel-Region bleibend kahl. Der innere Vorgang des Processes begreift sich, wenn man den normalen Zustand des Haarwuchsthums berücksichtigt. Jedes einzelne Haar hat eine gewisse "typische", im Allgemeinen allerdings verschiedene Lebensdauer, nach deren Ende es ausfällt. An dessen Stelle bildet sich im alten Follikel ein neues Haar. Je länger die typische Lebensdauer eines Haares ist, desto dicker und länger wird es; je kurzer dessen Lebensdauer, destoschmächtiger und kurzer geräth dasselbe. Die Stetigkeit des Haarwuchses, d. i. die Menge (Dichtigkeit) und Länge der Haare liegt also in der Constanz der Verbältnisse der typischen Lebensdauer und des typischen Nachwuchses der einzelnen Haare. Bei Seborrhoen chronien wird aber eben dieses Verhältniss in jeder Beziehung zu Ungunsten gestört. Die einzelnen Haare büssen an typischer Lebensdauer ein, sind also kürzer und dünner und fallen früher aus. Nach Pincus beträgt der tägliche Haarverlust ad minimum zwischen 13—70, ad maximum zwischen 62 bis 203 Haare. Pincus findet jenes Verhältniss schon zu einer Periode, wo das Effluvium noch nicht auffällig gesteigert ist, darin ausgedruckt, dass das Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

quantitative Verbältniss der "Spitzenhaare" (der kurzlebigen Haare) zum Gesammtausfall wesentlich gesteigert ist.

Aber auch die Reproduction des Haares, der Nachwuchs, wird qualitativ und quantitativ durch den seborrhoischen Process ungenügender sich gestalten, je länger dieser anhält. Talgdrüsen und Haarbalg werden von demselben Gefässnetze unsponnen und leiden gerne unter derselben Ernährungsstörung. Wie in den Talgdrüsen rasch und für den physiologischen Zweck unvollkommen (chemisch alterirte) Epidermis producirt und abgelöst wird, so werden auch die in Continuität mit den Drüsenzellen stehenden Haarwurzelscheiden gelockert, abgestossen und ebenso die von der Haarpapille gebildeten, welche zum Aufbau des Haares bestimmt sind, und dieses gedeiht unvollkommen, wird rasch losgelöst; oder es kommt später gar nicht mehr zum normalen Verhornungsprocesse, d. i. es wird nur ein schmächtiges Lanugohärchen oder nur eine lockere Epidermissäule gebildet, die in der Haartasche verbleibt. Damit fällt auch die Papille der Atrophie und der Follikel der Verödung anheim und entsteht endlich streckenweise bleibende Kahlheit.

Derart schleicht bei den meisten Männern die vorzeitige Kahlheit heran als Alopecia furfuracea. Bei weiblichen Personen ist zwar Seborrhoe häufiger, aber mehr subacut und wechselnd. Deshalb findet sich hier in öfterer Wiederholung Effluvium, aber auch wieder Restitution und nur viel seltener Kahlheit.

Anatomisch zeigen die ausfallenden Haare nichts Abnormes. Sie erscheinen im Wurzeltheil abgebrochen, oft zerfasert, schmächtig. Die kahle Haut verändert sich mit der Zeit, wie bei Al. senilis. Die Prognose ist besser bei den acuten und subacuten Formen der Alopecia furfuracea, und innerhalb der ersten Jahre, ungünstig in der späteren Zeit.

Die Ursachen solcher zu Alopecie führenden Seborrhoe des behaarten Kopfes sind zum Theile schon erwähnt worden. Spontane, oder in Folge von schwächenden acuten und chronischen Krankbeiten eingetretene Anämie, Chlorose bei Frauen, chronischer Gastricismus und Anämie bei Mannern, phthisische und Krebscachexie sind im Allgemeinen die entfernte Ursache.

Insofern auch die syphilitische Diathese im späteren Verlaufe Seborrhoe und Alopecie herbeiführt, mag diese als Alopecia syphilitica bezeichnet werden. Zuweilen betrifft die mit Seborrhoe einhergehende Alopecie zugleich, oder ausschliesslich, die Augenbrauen oder Barthaare.

Die Behandlung der Alopecia furfuracea hat vor Allem gegen die sie bedingende Seborrhoe gerichtet zu werden. Nachdem die auflagernden Schuppenmassen mittelst Oel erweicht und durch Seifenwaschung entfernt worden sind, wird die Kopfhaut täglich 1—2mal mittelst Alkohôl eingepinselt, welchem Acid. carbolicum oder Acid. salicyl. (1:200), Veratrin (0:50:200) zugesetzt worden, dabei wochentlich 1—2mal mittelst Spir. sapon. kalin. gewaschen, tleissig kalt gedoucht. Bei deutlich congestionärem Zustand der Haut empfehlen sich auch methodische Einpinselungen von Tinet. Rusci, oder Schwefel-Alkoholpasten. Wegen der unter solcher Behandlung sich ergebenden Trockenheit und Spannung der Haut müssen abwechselnd Pomaden eingerieben werden. Im weiteren Verlaufe der Behandlung empfehlen sich leicht irritirende Applicationen, die am besten als mit Tannu, Chinin, Cantharidentinetur, Capsicum, Veratrin, ätherischen Oelen versetzte Pomaden zur Verwendung kommen. Das Kurzschueiden der Haare zur vermeintlichen "Stärkung" des Haarbodens bringt nicht den gewünschten Erfolg und ist also weiblichen Kranken abzurathen.

Neben der örtlichen Behandlung muss eine gegen die entferntere Ursaches der Seborrhoe, Chlorose, Anämie, chronischen Gastricismus gerichtete medicamentöse und diatetische Therapie consequent angewendet werden: Ferruginosa, Amara, Arson, Milch-, Molken-, Bade- und Trinkeuren, eisenhältige Mineralwässer, Sommer-aufenthalt im Gebirge.

Der Erfolg ist stets erst nach mehrmonatlicher zweckmässiger Behandlung zu erwarten.

Alpdruck, s. Somnambulismus.

Also-Sebes in Ungarn, ein 1,2 Stunde nördlich von der Stadt Eperies in den Karpathen gelegener Marktflecken, besitzt mehrere Quellen, von denen vier in Gebrauch sind. Die Franzens- und Leleszquelle gehören zu den Glaubersalzwässern, die Ferdinands- und Amalienquelle zu den Kochsalzwässern. Die Ferdinandsquelle enthält in 1000 Theilen Wasser 14.81 feste Bestandtheile, darunter 11.77 (Thlornatrium. Temperatur 9° C. Die Quellen werden zum Trinken und Baden benützt. Der Curort, dessen nächste Umgebung schöne Parkanlagen besitzt, ist ziemlich besucht, das Hauptcontingent stellen scrophulöse Individuen.

Altefähr, Ostseebad, am Südende der Insel Rügen. Geringer Wellenschlag. Sandiger Strand. Badeanstalt.

Alterantia (Metasyneritica). Um stimmen de Arzneimittel, eine Gruppe medicamentöser Mittel, nach deren Aufnahme in den Organismus die Ernährungsvorgänge durch noch unaufgeklärte Veränderungen, welche die Mischungsverhältnisse des Blutes und die Gewebe erleiden, eine wesentlich abweichende Richtung erhalten sollen, welche die Ueberführung bestehender krankhafter Zustände in normale ermöglichen soll. Als Mittel von einem solchen Wirkungsvermögen werden vorzugsweise Quecksilber, Gold, Platin, Antimon, Arsen, Phosphor. Jod, von manchen Autoren auch Silber, Kupfer, Baryt etc. und deren Präparate, ausserdem gewisse vegetabilische Substanzen (Sassaparilla, Guajacum, Condurango, Fucus vesiculosus u. a. m.) angesehen. Das Verfahren, mit Hilfe derselben die vitalen Zustände des Organismus in der gedachten Weise zu Heilzwecken abzuändern, wird Methodus alterans s. metasyneritica (integram organismi massam, vires et vegetationem commutans nach der Meinung älterer Pharmakologen) genannt. Dem Wesen nach dieser Methode gleich ist die Méthode substitutive der Franzosen.

Lutton begreift unter Substitution die durch Arzneimittel hervorgerütenen Aenderungen der vitalen Vorgange oder krankhaften Zustande, welchen gegenüber eine bestehende Krankheit weichen muss. Die Substitution kann eine allgemeine sein, indem diffusible Arzneimittel in den Kreislauf gelangen und von hier aus auf alle Gewebe des Organismus wirken konnen, wenn sie auch, je nach ihrer speciellen Eigenschaft, dieses oder jenes Organ vorherrsehend afficiren, oder eine locale (directe), wo die Arzneimittel unmittelbar auf die kranken Gewebe wirken. Letztere findet hauptsachlich bei Krankheiten der Haut und der zugangigen Schleimhäute Anwendung.

Eine so allgemeine und unklare Begriffsbestimmung, wie sie für Alterantia gebraucht wird, lässt die Grenzen nach allen Richtungen offen und auf Mittel ausdehnen, welche sonst ihrer anderweitigen physiologischen oder therapeutischen Eigenschaften wegen aus dieser (lasse ausgeschlossen zu werden pflegen. Selbstverständlich kann es sich bei Anwendung der Alterantia nie um eine totale Veränderung der Mischungsverbältnisse im Organismus handeln, denn eine solche wäre mit der Existenz desselben unverträglich, sondern nur um theilweise oder vorübergehende Aenderungen im Stoffwechsel, wobei es noch unentschieden bleibt, ob die Heilwirkungen dieser (lasse von Mitteln nicht auch auf einem anderen als dem gedachten Wege, z. B. durch Vernichtung von Gährungs und Fäulnisskörpern, von Parasiten, durch Lösungs-, Neutralisations- oder andere Vorgange zu Stande kommen.

Die Heilwirkungen bei therapeutischer Anwendung der hier gelachten Alterantia finden in den meisten Fällen eine ausreichende Erklärung in den durch sie veranlassten Aenderungen in den Vorgängen des Stoffwechsels, wodurch die Ernährungsverhältnisse im Allgemeinen, wie auch die gewisser Organe in einer Weise beeinflusst werden, wodurch die Rückbildung ihrer pathologischen Veränderungen, sowie die Beseitigung der für den Gesammtorganismus sich daraus ergebenden Störungen ermöglicht. Im Allgemeinen be lieut man sich bei therapeutischer Anwendung von Alterantia Quecksilber, Jod, Arsen, Phosphot etc.) kleiner Gaben,

welche die physiologischen Wirkungen dieser Mittel so wenig als möglich zur Entfaltung gelangen lassen.

Als Anzeigen für die Anwendung der Alterantia gelten vorzugsweise chronische Dyscrasien, namentlich Syphilis, dann chronische Hautausschläge und hartnäckige Nervenleiden (chronische Krampfformen, Neuralgien und Psychosen). Die örtliche Anwendung dieser Mittel fällt bei den meisten mit jener der Adstringentia und Caustica zusammen.

Literatur; J. A. Wedel, De medicamentoram alterantium natura, usu et abusu, Jen. 1733. — Trousseau et Pidoux, Traité de thérapeutique et de mat. méd. 7. éd. Paris 1862 (sur la médication irritante substitutire). — Lutton, Arch. gènér, Oct.—Dec. 1863. Caustatt's Jahresber, über die Fortschritte in der ges. Medicin. I, 1865, pag. 153. — L. Gustin, Cansidérations sur la médication altérante. Thèse. Paris 1864; ibidem — L. Krahmer, Acrett. Heilmittellehre. Halle 1864, pag. 1192. — Hirtz, Nouceau dictionnaire de médicine et de chirurgie pratiques. Paris 1864, T. I, pag. 795. — O. Reveil, Formulaire raisonné des médicaments nouveaux et des médications noucelles. Paris 1864, pag. 321. — O. Bouchardat, Noureau Formulaire magistral. Paris 1885. pag. 365 (Médication altérante parisitécide et substitutive).

Althaea, Eibisch. Von dem gemeinen Eibisch, Althaea officinalis L., einer ausdauernden, an feuchten Orten im südlichen und mittleren Europa, sowie im Oriente einheimischen, bei uns nicht selten in Gärten oder auch in einzelnen Gegenden als Arzneipflanze im Grossen cultivirten Malvacee, stehen die Blätter und die Wurzel ganz allgemein im Gebrauche.

Die Eibischblätter, Folia Althaene, sind gestielt, eirund oder eiförmig mit abgerundetem oder herzförmigem Grunde, meist schwach fünf- oder dreilappig und ungleich-kerbig-gezähnt, dicklich, graugrün, beiderseits von grossen Sternhaaren dichtfilzig, sammtartig, geruchlos, von schleimigem Geschmack.

Die im Beginne des Frühlings oder im Herbste von wild wachsenden oder cultivirten Pflanzen einzusammelnde Eibisch wurzel, Radix Altharac, kommt nur geschält zur Anwendung; selten ist sie mehr als ½—1 Cm. dick, fast cylindrisch oder stumpf-vierkantig, an der gewöhnlich mit kleinen bräunlichen Narben der Wurzelfasern besetzten Aussenfläche weiss oder gelblich-weiss und von den sich ablösenden, in Folge der Schälung frei gelegten zarten Bastfasern weichfaserig, im Bruche in der Rinde zähe, langfaserig, im Holzkern mehligkörnig, rein weiss. Sie besitzt einen ganz schwachen, aber eigenthümlichen Geruch und einen süsslich schleimigen Geschmack. Ihre wesentlichsten Bestandtheile sind Schleim und Amylum; von ersterem enthält sie an 36% (BUCHNER), von letzterem 37%, daneben auch reichlich Pectinstoffe, Zucker (10% REBLING), Asparagin (0.8—2%) u. a. Die an 5% betragende Asche ist reich an Phosphaten.

Der grosse Gebalt an Schleim und an Kohlehydraten überhaupt siehert der Althaca in der Reihe der einbüllenden, reizmildernden Mittel eine hervorragende Stelle und sowohl die Blätter, als auch, und ganz besonders die Wurzel finden in dieser Richtung eine sehr ausgedehnte Anwendung bei Reizungs- und entzündlichen Zuständen der Schleimbäute, besonders der Respirationsorgane, zu erweichenden Umschlägen, als Einhüllungsmittel für scharfe Stoffe etc. in verschiedenen Formen und zahlreichen Präparaten. Für den internen Gebrauch pflegt man die Wurzel den Blättern vorzuziehen, die fast lediglich externe Anwendung finden.

Rad. Althaeae intern am häufigsten im Decoct (zweckmässiger Infusum oder Macerationsaufguss) 5.0—10.0 auf 100.0—300.0 Colat.; auch in Species, Pulvern. Extern: Radix oder Folia Althaeae im Decoct zu Gargarismen, Clysmen, Injectionen, Inhalationen, Umschlägen, sonst zu Streupulvern, Kataplasmen, pharmaceutisch als Constituens und Conspergens für Pillen, zu Pasten, zu styptischen und Aetzstiften u. A.

Präparate: 1. Syrupus Althaeae, Eibischsyrup, Eibischsaft. 1n 200 Theilen eines Macerats aus 10 Theilen Rad. Alth. mit 5 Theilen Spir. Vin. und 250 Theilen Aq. werden 300 Theile Zucker aufgelöst und zum Syrup verkocht; Ph. Germ. (1 Rad. Althaeae mit 15 Wasser mac. durch 2 Stund., dann colirt; in der Colatur 20 Saccharum gelöst unter einmaligem Aufkochen; Ph. A.). Zumal in der Kinderpraxis viel gebrauchtes Präparat, für sich theelöffelweise oder als Corrigens und Constituens für reizmildernde, expectorirende und ähnliche Mixturen.

2. Species pectorales, Brustthee. Nach Ph. Germ. aus 8 Rad. Althaeae, 3 Rad. Liquiritiae Rossic., 1 Rhiz. Iridis Florent., 4 Folia Farfarae, Flores Verbasci und Fructus Anisi vulg. aa. 2 (Ph. A. bat Species pectorales aus Folia Althaeae 4, Rad. Liquir., Rad. Althaeae, Hord. perlat., Fruct. Ceratoniae, Caricae aa. 1, Flores Verbasci, Fl. Malvae, Fl. Rhoeados, Fruct. Anis. stellati aa. 1/10). Sehr beliebte, viel gebrauchte Theeformen bei Hustenreiz und Husten (1 Esslöffel auf 3 Tassen Wasser).

3. Species emollientes, erweichende Species. Nach Ph. Germ. eine Mischung von grobgepulv. Fol. Althaeae, Fol. Malvae, Herba Meliloti, Flores Chamomillae, Semen Lini aa. Blos extern im Inf. oder Decoct mit Wasser oder Milch zu Fomentationen. Injectionen. Clysmen etc. (10:0-25:0:500:0).

Milch zu Fomentationen, Injectionen, Clysmen etc. (10·0)—25·0:500·0).

Ph. A. hat eine Mischung von Fol. Alth., Fol. Malvae, Herba Melil. as. 1
(zerschnitten) und Semen Lini (zerstossen: 2 als Species emollientes und dieselben Bestandtbeile in gröblichem Pulver als Species emollientes pro cataplasmate. (Zu Breiumschlägen.)

Species Althaeae, Eibischthee, Ph. A., meist intern im Aufgussbenützt, bestehen aus Fol. Alth. 10, Rad. Alth. 5, Rad. Liquirit. 21/2, Flor. Malvae 1.

Tabulae de Althaea, Eibischzeltchen, Ph. A. 10 Theile Rad. Alth. in pulv., 100 Theile Sacchar., Aq. fl. Aurant. 1, mit Aq. comm. q. s. werden zur Pasta angemacht, die ausgewalzt und in Täfelchen zerschnitten, dann getrocknet wird.

Alt-Haide in Preuss.-Schlesien, 114 Stunden von der Eisenbahnstation Glatz, besitzt erdig-alkalische Eisenwässer mit mittlerem Kohlensäuregehalte. Die "Trinkquelle" enthält in 1000 Theilen Wasser 0.202 doppeltkohlensaures Natron. 0.879 doppeltkohlensauren Kalk, 0.0372 doppeltkohlensaures Eisenoxydul, 0.0012 doppeltkohlensaures Manganoxydul. Neben den fünf Quellen wird auch ein eisenhaltiger Moor benützt. Die Einrichtungen des Badehauses sind einfach und sauber. Der kleine Curort liegt in einem von Fichtenwaldungen eingeschlossenen Gebirgsthale, 390 Meter ü. M.

Aluminosis, s. Staubkrankheiten.

Alveneu, erdige Schwefelquelle, 951 M. über Meer. Am rechten Uter der Albula, im graubundischen Bezirke Belfort, südöstlich von Chur, am Südfusse einer sonnigen Bergterrasse, auf we'cher sich das gleichnamige Pfarrdorf erhebt, in einem Felsthale mit schnellem Temperaturwechsel, zwischen Bergen von 4900-9700 Fuss Höhe, liegt Bad Alveneu mit einigen hundert Zimmern und einer wasserreichen Quelle von 8° C. Die Analyse, ausgeführt 1861 durch v. Planta-Reichenau, ergab eine schwache Mineralisirung (12,68 feste Stoffe in 10000, nämlich Na O 0,1, KO 0,05, Mg O 1,1, Ca O 3,93, Eisenoxydul 0,005, Cl 0,01, 80, 6,7, CO₂ 1,63, 8i O₃ 0,04, phosphorsaure Thonerde 0,05, wobei O 0,935 in Abgang zu bringen). Schwefelsaurer Kalk ist jedenfalls der vorwaltende Bestandtheil. Aus ihm ist der SH 10,013) durch Desoxydation im Erdinnern entstauden. Dies gasarme Schwefelwasser wird als Getränk und Warmbad vielfach benutzt bei Krankheiten der äusseren Haut, der Schleimhäute, bei Unterleibsplethora, namentlich aber als Hilfsmittel bei der Cur der Syphilis. Näheres in Weber's Monographie 1868 und in Mryer-Ahren's Heilquellen der Schweiz.

Alveolaratrophie ist ein seniler Vorgang und besteht in einer Rückbildung der zelligen Räume, welche sich die Wurzeln der Zähne bei ihrem Wachsthum nach der Tiese gebildet haben. Sie ist die Folge der au der Basis der Alveole sich neu bildenden Knochensubstanz, wodurch der Zahn allmälig herausgedrängt und gelockert wird. In der Alveole kommt es nämlich zur Schmelzung der Knochensubstanz, und die Ursache hiervon liegt in den aus dem Knochenmark sieh bildenden Granulationen. Die letzteren sind es, welche gegen die Zahnwurzel drängen und sich bemüben, dieselbe aus der Zelle auszustossen. In dem Maasse, als die Granulationen zunehmen, erfolgt auch gleichzeitig in deren tieferen Schichten eine Ossification, so dass die Alveole nach und nach durch die verknöcherten Granulationen, welche spongiöser Art sind, ausgefüllt wird. Es ist dies gleichsam ein Kampf um das Dasein zwischen Zahn und Kieferknochen. Das Zahnfleisch ist mancha al normal, zeitweilig aber congestionirt. Die Pulpahöhle des Zahnes ist fast gänzlich geschwunden und ohne Inhalt, die Dentincanälchen von der Grundsubstanz wenig unterschieden, die Cementschicht bernsteinfarben, bat an Dicke erheblich zugenommen. Mit diesen Erscheinungen gehen sämmtliche Zähne im Alter verloren, obne dass der Betallene Schmerzen empfindet, die erst dann eintreten, wenn der Zahn nur noch bis zum dritten oder vierten Theil seiner Wurzellänge eingesenkt ist; jede Bewegung eines so gelockerten Zahnes ruft Schmerzen bervor, die theils von dem Drucke auf den lockeren Zahn, theils von dem empfindlichen und nun blossliegenden Zahnhals und endlich von den zeitweilig auftretenden Periostreizungen herrühren und ziemlich weit ausstrahlen können.

Entfernt man einen solchen Zahn, so findet man die Alveole zum grössten Theil mit Knochensubstanz ausgefüllt, die Zahnwurzel von oben angegebener Beschaffenheit, ohne jede periostale Bedeckung und an der Spitze mit Resorptionsstellen versehen. Auch dieser Vorgang lässt sich nur von einer Hyperplasie des alveolar dentalen Periostes ableiten, die sich ausserordentlich langsam entwickelt; bier verwandeln sich die Zellen nicht in Eiterzellen, wie bei Alveolarblennorrhoe, sondern sie werden, wie oben schon angegeben, zur Knochenbildung verwendet. Die dabei in Verwendung kommende Therapie, welcher Art immer, ist von gar keinem Einflusze.

Dieser senile Vorgang tritt aber auch als pathologischer auf, und zwar in Verbindung mit der Arthritis und dem chronischen Gelenkrheumatismus, welche

die Veranlassung zur Knochenneubildung in der Alveole geben.

Eine örtliche Behandlung ist nur von geringem Erfolge; Bepinselung des Zahnfleisches mit Tinct. jodi und Tinct. opii aa., sowie Einbringen dieser Mischung in die Alveolen mit nachfolgender Anwendung einer alkoholischen Lösung von Acidum tannicum 1:5 vermag den Verlust der Zähne hinauszuschieben. In diesen Fällen wird der Zahn früher aus seiner Alveole herausgetrieben, als bei der senilen Atrophie, die Pulpa ist dann meist noch lebendig und für Reize empfänglich, so dass durch physikalische (Wärme und Kälte), wie durch chemische Agentien Schmerzen hervorgerufen werden; um diese zu beseitigen, wird der zu Tage liegende Theil der Zahnwurzel mit einer Lösung von Chlorzink (1:1) oder mit einer Lapislösung (1:5) betupft und mit Collodium überzogen, ein Verfahren, das, nachdem es einige Tage angewendet, die Empfindlichkeit der Zähne abstumpft.

2. Eine andere Art der Alveolaratrophie, nur den Rand der Alveole betreffend, wird durch chronische Gingivitis veranlasst, kann aber auch aus anderen, uns beute noch unbekannten Gründen auftreten. Sie wird zumeist bei jugendlichen

Individuen angetroffen (s. Gingivitis).

3. Die dritte Form der Alveolaratrophie wird durch mechanische Eingriffo hervorgerufen; sie findet sich nur an Schneide- und Eckzähnen und kommt dadurch zu Stande, dass die Zähne des Unterkiefers die des Oberkiefers nicht in der Axetreffen, wodurch in beiden Zahnreihen die Zähne allmälig luxirt werden. Dabei schwindet die labiale Wand des Alveolarfortsatzes, die Wurzelspitzen werden lingual dislocirt und der in der Alveole entstandene leere Raum wird durch Knochensubstanzausgefüllt, die ihre Entstehung der Reizung des Periostes verdankt. Dieser Processschreitet allmälig in derselben Weise vorwärts, die Zähne werden immer mehr geleckert und empfindlich, bin und wieder treten wohl Anfälle einer acuten

Periostitis auf, schliesslich gehen aber auch in diesen Fällen die gesunden Zähne mit dem Vorgange der Alveolaratrophie verloren.

Die Disposition zu solcher Zahnstellung ist eine angeborene und die Behandlung hat sich auf die Beseitigung der schleichenden Periostitis vermittelst Jod und Tannin zu beschränken. In jenen Fällen, wo beim Schliessen der beiden Zahnreihen, trotz abnormer Kieferbildung, die Schneide- und Eckzähne einander nicht treffen, bleiben die letzteren in ihrer Befestigung unbeeinflusst. Mechanische Eingriffe, um die normale Stellung der Zähne zu bewerkstelligen, sind ohne Erfolg.

4. Zähne, die isolirt stehen, wenn die davor und dahinter stehenden entfernt sind, gehen häufig ebenfalls durch Alveolaratrophie verloren. Dies wird bedingt durch den Vorgang bei der Heilung einer Extractionswunde, wobei ein Theil des Alveolarrandes schwindet, während die Alveole sich mit lockerer Knochensubstanz ausfüllt, die sich jedoch später verdichtet; die Knochennarbe nimmt einen geringeren Umfang ein, als die Alveole zur Zeit hatte, wo sie die Zahnwurzel noch umschloss; durch diesen Vorgang kommt wie bei jeder Narbenbildung eine Knochenretraction zu Stande und dadurch eine Erweiterung der Alveolen isolirt stehender Zähne, die nun leicht beweglich werden. Solche Zähne unterliegen sehr leicht periostalen Reizungen und diese geben wieder Veranlassung zur Knochenneubildung an der Basis der Alveole, während der mehr und mehr bewegliche Zahn den Alveolarrand zum Schwinden bringt. In Berücksichtigung dieses Vorganges ist es demnach angezeigt, Zahnwurzeln, wenn sie nicht durch anderweitige Einflüsse schädlich wirken, so lange wie möglich zu erhalten.

5. Zähne, deren Antagonisten fehlen, verlieren nach und nach ihre Befestigung, werden länger, locker, und fallen schliesslich aus. Dieser Vorgang berubt ebenfalls auf Atrophie der betreffenden Alveole, indem die in ihrer Tiefe sich bildende Knochenneubildung den Zahn nach und nach auszustossen sucht. Um dies zu verhindern, werden solche Lücken durch künstliche Ersatzzähne ausgefüllt.

Alveolarbiennorrhoe (Alveolärpyorrhoe). Das Leiden besteht seinem Wesen nach in einer chronischen Entzundung des alveolar-dentalen Periostes, wodurch eine Hyperplasie desselben zu Stande kommt. Die hyperplastischen Producte zertallen aber sehr bald eitrig an einer Stelle, während an einer anderen neue lipperplasien entstehen, die ebenfalls wiederum bald dem Zerfalle unterliegen.

In solcher Weise geht das alveolar-dentale Periost allmälig zu Grunde. So lange dieser Process besteht, kann man aus der Alveole des Zahnes eine geringe Quantität Eiter herausdrücken, der am Zahnhalse zum Vorschein kommt, und dadurch charakterisirt sich der Vorgang. Der dauernd aus der Alveole secernirte Eiter ruft eine Entzündung des Zahnfleischrandes hervor, der dunkel geröthet und erweicht ist. Die Zähne werden in ihren Alveolen mehr und mehr beweglich und die letzteren schwinden von ihrem Rande aus. Entfernt man einen solchen Zahn, so findet man ihn theils seines Periostes vollständig beraubt, theils sind nur einzelne Defecte vorhanden neben hyperplastischen Auflagerungen.

Das Leiden kommt immer erst spät zur Beobachtung, da es schmerzlos ist und die Befallenen erst darauf aufmerksam werden, wenn die Zähne gelockert sind und wenn sie durch Schwund der Alveolen verlängert erscheinen. In diesem Stadium wird auch das Kauen mit den beweglichen Zähnen schmerzhaft.

Die Krankheit verbreitet sich allmälig über sämmtliche Zähne, beginnt gewöhnlich an den Vorderzähnen des Unterkiefers und begiebt sich von hier allmälig in den Backenzähnen. Nicht selten beginnt die Krankheit bei den Mahlzähnen und bleibt auch auf dieselben beschränkt, erst später werden die Zähne des Oberkiefers in derselben Weise ergriffen.

Das Leiden zicht sich Jahre hindurch hin und endet mit dem Verluste fast sämmtlicher Zähne, die spontan ausfallen oder ohne Mühe entfernt werden. Es erscheint nur in späteren Lebensjahren, tritt niemals in der Jugend auf und steht sehr oft im Zusammenbange mit allgemeinen Leiden, vor allen Dingen mit

Diabetes. Es darf beim Auftreten dieser Mundaffection niemals unterlassen werden, den Urin zu untersuchen, da, ehe irgend ein anderes Symptom des Diabetes hervortritt, dieses Mundleiden sich zeigt, wenn auch nur 1/2 Procent Zucker im Harne vorhanden ist. Harnsaure Diathese giebt ebenfalls eine Ursache für die Erkrankung ab, sowie auch Störungen in der Menstruation; endlich können Constitutionskrankheiten oder tiefgehende Mundaffectionen, wie Scorbut, Mercurialismus und Stomacace, als Ursache der Alveolarbleunorrhoe angesehen werden.

Die Diagnose ist nach den bereits angeführten Symptomen nicht schwer zu stellen; die Prognose ist immer ungünstig, weil die Zähne bei Fortgeschrittensein des Processes gewöhnlich der Reihe nach ausfallen.

Die allgemeine Behandlung erfordert zunächst die Berücksichtigung der oben angegebenen Momente; was die locale betrifft, so bestunde ihre Aufgabe darin, den Secretionsprocess im alveolar-dentalen Perioste zu beschränken und den Verlust der Zähne zu verhüten. Leider sind wir diesbezüglich ganz ohnmächtig, denn wir besitzen kein Medicament, welches im Stande wäre, den Schwund des Alveolarperiostes und der Alveole aufzuhalten oder den Substanzverlust zu ersetzen. Ist das Leiden bereits weit vorgeschritten, so können wir nur den Process verzögern, keineswegs vollständig hemmen. Dies geschieht durch sorgfältige Entfernung des Zahnsteines und weitere scrupulöse Reinigung. Man versuchte die Betupfung des Zahnsleischrandes mit Chromsäure im Verhältniss von 1:1 in Wasser gelost; gleichzeitig brachte man von dieser Lösung mittelst eines Elfenbeinstäbehens oder eines zugespitzten Federkieles einen Tropfen in die Alveole, doch beides ohne Erfolg. Mitunter lässt sich durch Friction mit Adstringentien eine Besserung, niemals aber Heilung erzielen. Jod, Creosot und Argentum nitricum, welche von verschiedener Seite empfoblen worden sind, erzielen ebensowenig wie die Chromsäure. Durch Argentum nitrieum werden überdies die Zähne schwarz gefärbt. Im Anfangsstadium, wo es noch nicht zur Eiterung und zum Schwunde der Alveolen gekommen ist, wo sich die Erkrankung nur auf den Zahnfleischrand als Schwellung und Entzündung beschränkt, wird die oftmalige Reinigung mit Adstringentien das Weiterschreiten des Uebels bemmen können.

Die Erscheinungen der Hydrargyrose stimmen in vielen Fällen mit denen der Alveolenblennorrhoe überein, sobald sich unter dem Reize des Quecksilbers Hyperplasien am alveolar-dentalen Perioste bilden, die schnell eitrig zerfliessen; jedoch ist die Theilnahme des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut dann eine umfangreiche, die Speichel- und Lymphdrusen schwellen an, was bei der Alveolarblennorrhoe, die nicht durch Quecksilber verursacht wird, niemals der Fall ist.

Alzola, etwa 43° n. Br., Provinz Guipuzcoa. Die Bahn führt bis Villareals, von wo noch 42 Km. zu Wagen abzumachen bleiben. Die Quelle giebt ein geruchloses, Wasser von 29,7°, welches 24.9 festen Gehalt (inclusive der halbgebundenen CO₁) in 10000 enthält, vorzugsweise Kalkbicarbonat, dann Chlornatrium und wenige Sulfate. Als Trinkwasser schwer verdaulich und in den Urinwegen wehl Krampf erregend, dient es als Heilmittel bei Blasenkrampf, Hämaturie, Blasencatarrh u. dgl., besonders bei Harngries. ROTUREAU überzeugte sich bei acht Kranken mit Harngries von der guten Wirkung. Auch Macpherson's Erfahrung spricht zu Gunsten dieses Curortes. Dem neuen Badehause fehlten Douche und Dampsbad. Saison erst mit 15. Juni beginnend.

Amanita. Untergattung der artenreichsten Hymenomycetengattung Agaricus L., zahlreiche verdächtige und giftige Pilze enthaltend, darunter als densbekanntesten den Fliegenpilz, Agaricus muscarins L. (Amanita muscarin Pers.), s. Muscarin. Vogl.

Amara. Bittermittel. Eine Reihe stark bitter schmeckender Arzneiatoffe pflanzlichen Ursprunges, welche vermöge ihrer physiologischen Beziehungen zu den Vorgängen der Verdauung therapeutisch bei functionellen Störungen des AMARA, 329

Digestionsapparates und herabgekommener Ernährung vorzugsweise Anwendung finden. Die wirksamen Stoffe dieser Gruppe von Mitteln sind von sehr abweichender chemischer Constitution. Einige derselben besitzen den Charakter der Säuren (Cetrarsäure, Stictinsäure, Colombosäure, Hopfenbittersäure, Chrysophansäure, Fumarsäure etc.), wenige den der Alkaloide (Berberin, Oxyacanthin, Achillein, Ilicin), die meisten stellen chemisch indifferente Verbindungen dar, welche theils krystallisirbar (Salicin, Phlorrhizin, Polygamarin, Quassiin, Bytterin, Cedrin, Hesperidin, Cascarillin, Cusparin, Columbin, Cnicin etc.), theils amorph (Centaurin, Chiratin, Taraxacin, Acorin, Absinthin etc.) sind. Von einigen Bittermitteln, wie z. B. den Kamillen, Hohlzahn u. a., ist das bittere Princip noch nicht isolirt worden.

Die Wirkung der Amara aussert sich zunächst in einer stark bitteren Geschmacksempfindung. Der von ihnen ausgeübte Reiz bewirkt zugleich reflectorisch eine Vermehrung der Speichelabsonderung, welche fast so lange als der bittere Geschmack anhalt. Im Magen rufen die Bittermittel, namentlich Amara aromatica. ein leichtes Wärmegefühl, Zunahme des Appetits und bessere Verdauung, insbesondere bei solchen Personen hervor, wo diese träge und schwierig von Statten geht. In erster Linie beeinflussen die Amara die Innervationszustände des Verdauungseanales, dessen Tonus wie auch die Energie seiner reflectorischen Thatigkeiten sie heben. Die tonische Wirkung scheint sich bis in den Darmeaval hin zu erstrecken und dadurch Blähungsbeschwerden und Missbehagen zum Schwinden gebracht werden. Aller Wahrscheinlichkeit nach erfährt die Spannung im arteriellen Systeme eine Steigerung (TRAUBE), die sich nach mässigen Gaben (von Cetrarsäure, Colombin) bei Thieren zuerst durch geringes Absinken, dann allmäliges Ansteigen des arteriellen Blutdruckes kund giebt (KOHLER). Viele der Bitterstoffe wirken zugleich vernichtend auf niedere Organismen (Quassiin), wie auch auf Gührungserreger ein, in Folge dessen sie abnorme Gährungszustände in den Verdanungswegen zu hemmen und den daraus resultirenden krankhaften Zuständen zu begegnen vermögen. Zur Hebung der Verdauung und Blutbereitung tragen die Amara nur indirect durch ihre das Nervensystem beeinflussende Wirksamkeit bei, ähnlich den Strychnossamen und ihren Zubereitungen, welchen sie sich physiologisch in manchen Beziehungen nähern. Gleich diesen vermögen auch sie nicht auf den Mageninhalt chemisch zu wirken, ebenso wenig die Absonderung der Digestionsflussigkeiten und ihrer verdauenden Bestandtheile zu vermehren, noch auch, wie ältere Pharmakologen glaubten, die mangelhafte Gallensecretion zu substituiren, höchstens, wie die Galle selbst, die faulige Zersetzung des Darminhaltes zu hindern. Die günstige Wirkung der Bittermittel auf die Ernährung scheint aber nicht ausschliesslich von dem hier gedachten Verhalten derselben auf die Vorgänge der Verdauung, sondern auch von ihrem Einflusse auf den Stoffwechsel abhängig zu sein, in Folge dessen durch die von ihnen ausgehende Einwirkung auf das Gefassnervensystem der Stoffumsatz eine Verlangsamung, ähnlich wie nach dem Gebrauche der Chinabasen und Coffemmittel ersthrt; doch sehlen bestimmte, hierauf bezügliche Untersuchungen. Künstliche Verdauungsversuche, welche mit einigen Bitterstossen von

Künstliche Verdauungsversuche, welche mit einigen Bitterstoffen von Buchheim und Engel unternommen wurden, führten zu dem Resultate, dass diese (Salicin, Phlorrhizin) weder die Umwandlung der Amylacea durch Speichel zu begünstigen und Zucker zu bilden, noch auch (Chinin, Berberin, Absinthin und Phlorrhizin), die Lösung von Eiweisswürfeln bei künstlicher oder natürlicher Verdauung zu fördern vermochten. Sie fanden im Gegentheile weniger Eiweiss gelöst, als wenn sie dieses dem Magensafte allein ausgesetzt hatten. Dasselbe gilt von der Galle, bez. dem gallensauren Natron, welche dem Magensafte beigemischt, ohne ihn zu neutralisiren, die lösende Wirkung desselben aufhalten. Auch die Erregung von Hungergefühl nach kleinen Gaben der Bittermittel ist nur eine zufällige und subjectiva (Griesinger, Strahl). Länger fortgesetzter Genuss selbst mässiger Gaben vernichtet die Esslust und hindert die Verdauung. Grosse Dosen rufen Ekel, Brechneigung, Blähungen, häufigen Stuhlgang und allgemeines Unwohlsein hervor. Eine Contraction der Milz wie durch Chinin konnte weder mittelst Gentiamin, noch

330 AMARA.

Salicin erzielt werden (WUNDERLICH). Auf der äusseren Haut und den sichtbaren Schleimhäuten machen sich nach Application der Bittermittel keinerlei Wirkungs-erscheinungen bemerkbar. Sie werden leicht und nahezu vollständig im Verdauungscanal absorbirt und konnten einzelne derselben, wenn auch nur in geringer Menge und theilweise verändert, im Harne und anderen Absonderungsproducten (Schweiss) nachgewiesen werden.

In den Pflanzen werden die Bitterstoffe noch von anderen, ihre Wirkung mannigfach modificirenden Bestandtheilen, namentlich von atherischen Oclen, Harzen, Farle und Gerbstoffen, Eiweiss, Gummi, Amylum, Zucker etc. begleitet. Aus dem hieraus resultirenden abweichenden Verhalten ergeben sich in pharmakodynamischer Beziehung folgende Unterordnungen:

1. Rein hittere Mittel (Amara mera), deren Wirkungsweise ausschliesslich von

dem ihnen eigenen Bitterstoff bedingt wird. Zu den stärkeren derselben zählen: Lignum et dem thien eigenen Bitterstoff bedingt wird. Zu den starkeren derselben kahlen: Lignum it Cort. Quassiae (mit Quassin als wirksamen Bestandtheil). Lign. Bytterae (mit Bytterin). Rud. Gentianae (mit Gentiopierin); als schwacher gelten: Herba Centaurei minoris (mit Centaurin), Fol. Trifolii fibrini (Menyanthin), Herb. Cardui benedicti (Unicin). 2. Bitter schleimige Mittel (Amara mucilaginosa). Sie besitzen neben einem

tonisch wirkenden Bitterstoff ansehnliche Mengen von Gummi, Schleim und starkemehlartigen Substanzen und werden darum als Tonica nutrientia et demuleentia betrachtet, wie Rudie Colombo (mit Berberin, Colombin und Colombosaure), Lichen islandicus (mit Cetrarsaure), Lichen pulmonarius (Stictiusaure), Flor. Galeopsidis (mit einem noch unbekannten

3. Salzige oder auflösend wirkende Bittermittel (Amara salina, Am. 3. Salzige oder auflösend wirkende Bittermittel (Amara salina, Am. resolventia). Sie enthalten erheblichere Mengen von Kah- und Kalksalzen, Schleim- und Mannazucker und wirken in grosseren Gaben gelinde abfuhrend, wie Herh. et Rud. Taraxace und Herh. et Rud. Cichorei (mit Taraxacin, Mannazucker, Inosit), dann Herb. Fumariae (mit einem unbekannten Bitterstoff und fumarsauren Salzen). An sie reiht sich die Galle mit ihren Praparaten (Natrum choleënieum). Die intensiv bitter sehmeekenden Aloesorten, Colequinthen, das Elaterium u. a. werden zu den drastisch wirkenden Bittermitteln (Amara pur-

guntiu) gezahlt.

4. Aromatische Bittermittel (Amara aromatica, Am. stomachica) Sie verbinden die Wirkung der Bitterstoffe mit jener der sie begleitenden wurzigen Bestandtheile in Gestalt von ätherischen Gelen, nicht naher gekannten Weichharzen und Extractivstoffen, welche Gestalt von atherischen Oelen, nicht naher gekannten Weichharzen und Extractivstoflen, welche ihren Einfluss auf die Verdauung erhöhen und indem sie zugleich die Herzthatigkeit auregen, Blutumlant, Temperatur und Stoffunsatz steigern. Hierher gehoren Cort. fruct.-, Fol - et Flor. Auruntii (atherisches Oel neben Hesperidin), Cort. fruct. Citri (wie die Vorgen). Cort. Cascavillae (mit Cascavillae (mit Cascavillae (mit Cascavillae (mit Cascavillae), Gerbstoff und geringen Mengen atherischen Oeles). Cort. Angusturae cerus (mit Cusparin und einem aromatischen Weichharz), Rad. Calami aromat. (Acorin neben atherichem Oel und einem würzigen Weichharz), Turion. Humuli (Hopfenbitter, ather. Oel und Harz), Flor. Chunomillue vulguris und Fl. Ch. romanae (ather. Oel nebst einem unbekannten Bitterstoffe), Herb. Absinthii (mit Absinthin und atherischem Oel). Letztere wird auch als Wurmmittel von einigen Autoren in die Unterabtheilung der Amara aromatica anthelminica gebracht, wohin auch Flor. Cinae (atherisches Oel und Santonin), Herba et Flor. Touaceti (atherisches Oel und Tanacetsaure) gehören.

gebracht, wohin auch Flor, Cinae (atherisches Oel und Santonin), Herba et Flor, Louncer (atherisches Oel und Tanacetsaure) gehören,

5. Adstringirende Bittermittel (Amara adstringentia, Am. tannica); Bitterstoffe in Begleitung von Gerbsaure, wie Cort, Salicis (Gerbstoff mit Salicia), Cort, Hippocastani (mit Aesculin), Cort, Fraxini (Fraxiniu), Rod, Lapathi acuti (Rhen?), Rad, Cargophallatae (Gem), Gemmae Populi (mit Salicia, Harzen und atherischen Oelen), Fol. Ceae wie (mit Arbutin; s. Adstringentia) An sie schliessen sich die Chinarinden und audere bitterlich zusammenziehend schmeckende Febrifuga, welche pharmakodynamisch mehr mehr hierber gehoren und mit den tetanischen Alkaloiden, Sem. Strychni, Sem. Igaat., Lign. colubrin etc.) von einzelnen Autoren in eine besondere Gruppe (Amara alkaloidea) zusammengefasst und weiters als Amara febrifuga und Amara tetanica gesondert wurden.

weiters als Amara febrifuga und Amara tetanica gesondert wurden,

Man wendet die Bittermittel therapeutisch in der Regel nur intern an: 1. gegen Indigestionszustände, namentlich jene dunklen und wechselnden functionellen Störungen, welche als Folgen von Atonie der Digestionsorgane angesehen werden, oft auch durch andere Innervationsstörungen, sowie durch abnorme Gährungszustände des Verdauungscanales bedingt werden und sich in mangelnder Esslust, Uebelkeit, Aufstossen, Säurebildung, Flatulenz, Cardialgien und Koliken, unregelmässigem, meist trägem Stuhlgang, bypochondrischer Stimmung und anderen durch Alteration des Gemeingefühles bedingten psychischen Störungen Aussern, häufig als Folgen fehlerhafter Ernährung oder Erkrankungen der Unterleibsorgane, insbesondere chronischer Magen- und Darmcatarrhe aufzutreten pflegen; 2. in Fällen von allgemeiner Schwäche und herabgekommener Ernährung, welche ihrerseits einen Nachlass der Verdauungsfunctionen mit sich bringen, insbesondere im

Gefolge von Anamie, Chlorose, Hydramie, Scrophulose, Tuberculose, scorbutischer und septischer Bluterkrankung, Rhachitis, Tabes, retardirter Convalescenz, nach copiösen Blut- und Säfteverlusten durch oft sich wiederholende Hamorrhagien, ausgebreitete Eiterung, Spermatorrhoe etc.; 3. bei Neigung zur Wurmbildung im kindlichen Alter und gegen intermittirende Fieber (ohne nennenswerthen Nutzen).

Zur Erregung des Appetits sollen die Amara einige Minuten vor dem Essen, zur Unterstützung der Verdauung aber sogleich nach der Mahlzeit gebraucht werden, selten ausser dieser Zeit. Reizungszustande des Magens contraindiciren ihren Gebrauch.

Eine besondere therapeutische Wirksamkeit wird den auflösend wirkenden Amaricantien (extern in Form von Visceralclystieren) zugeschrieben bei Abdominalplethora mit Neigung zu Verstopfung, chronischen Leber- und Milztumoren, Gelbsucht und Hämorrhoiden, den schleimigen Bittermitteln bei abnorm gesteigerter Reizbarkeit des Verdauungscanales mit Neigung zu Durchfüllen, bei chronisch-catarrhalischen Erkrankungen der Luftwege mit geschwächter Verdauung und Abnahme der Ernährung, wie auch gegen chronische Pneumonie und Tuberculose der Lungen, den adstringirenden Bittermitteln in Fällen von Erschlaffung der Darmschleimhaut, begleitet von atonischen Durchfüllen und cachektischen Leiden.

Literatur: Hermbstadt, Jahrb, der Pharmacie. Berlin 1796. — Guillemin, Considérat. sur l'amertume des régétaux. Paris 1832. — Reichenbach, Anal. d. Chem. u. Pharm. XLIX. — Buchheim und Engel, Buchheim's Beiträge zur Arzneimittellehre. 1849. — H. Köhler. Tagebl. d. 46. Naturforscher-Versammbung zu Wiesbaden. 1873. — A. und Th. Husemann, Die Pflanzenstoffe in chem., physiol., pharmac. und toxicol. Hinsicht etc. Berlin 1870—1871. 2. Auft. 1883. — H. Nothnagel und M. G. Rossbach, Handb. d. Arzneimittellehre. Berlin 1883.

Amaurose, s. Amblyopie.

Ambert, Hauptort im Departement Puy de Dome, mit einigen schwach mineralisirten Sauerwässern.

B. M. L.

Ambleteuse, Ort, 12 Km. von Calais. Als Seebad nicht sehr geloht. Anstalt.
B. M. L.

Amblyopie und Amaurose. Amblyopie heisst Schwachsichtigkeit (202023 stumpf, 600 Gesicht); Amaurose (2020233 dunkel) heisst Blindheit. Unter Amblyopie verstanden die Verfasser der hippokratischen Schriften eine Beschränkung oder Aufhebung des Schvermögens, deren Grund in einem sichtbaren Fehler des Auges nicht nachgewiesen werden konnte; der Ausdruck Amaurose wurde anfangs seltener, allmählich häutiger für den höchsten Grad der Amblyopie in Anwendung gezogen. Die ursprüngliche Definition ist, wenigsten bei guten Schriftstellern, im Laufe der Jahrtausende geblieben; nur dass inzwischen die Summe der in den Fällen von Schstörung diagnosticirbaren Fehler oder Veränderungen des Auges beträchtlich anwuchs und somit naturgemäss das Gebiet der Amaurose mehr und mehr eingeengt wurde. Aber eine gewisse Veränderung in dem ursprünglichen Begriffe musste nothwendig Platz greifen: während die alten Griechen die Amaurose von fehlerhaften Absonderungen des Gebirns und mangelbafter Mischung der durchsichtigen Augenmedien ableiteten, trat mehr und mehr die Idee in den Vordergrund, dass es sich dabei um ein Leiden der nervösen Theile des Schorgans handle.

Einen klaren, übersichtlichen Standpunkt in dieser Frage hat schon der erste akademische Schriftsteller über Augenheilkunde, BOERHAVE, gewonnen: "Die Medici beschreiben die Amaurose oder den schwarzen Staar als eine völlige Blindbeit, wobei ausserlich im Auge kein Fehler zu bemerken. Aber dies stimmt nicht mit der Erfahrung. Denn ich habe viele Kranke gesehen, welche daran gelitten und zwar nur an einem Auge, bei welchen ich allezeit, bei Vorhaltung einer Lichtquelle, des leidenden Auges Stern ohne Bewegung angetroffen, während das gesunde Auge seine Iris zusammenzog." BOERHAVE unterscheidet auch vichtig

vier Arten der Amaurose, je nachdem dieselbe in der Netzhaut, im Sehnerven, im Sehhügel oder im Gehirn ihren Sitz bat. Auf die nervöse Natur des Leidens legt der Altmeister Beer das Hauptgewicht, indem er als Amaurose oder sehwarzen Staar jene Beschränkung oder Aufhebung des Sehvermögens definirt, welcher zunächst ein krankhafter Zustand des Sehnervengebildes zu Grunde liegt. Sehr berühmt war die Definition des geistreichen Philipp v. Walther, dass Amaurose der Zustand sei, wo der Patient nichts sieht und der Arzt auch nichts sieht. Genau genommen war diese witzige Definition schon durch Boerhave's Entdeckung seit länger als hundert Jahren überholt. Sie wurde ganz hinfällig, als Helmholtz's geniale Erfindung des Augenspiegels den dunklen Schleier hob, der bisher auf der Pupille gelastet und uns denjenigen Einblick in die nervösen Theile des lebenden Auges gestattete, dessen Unmöglichkeit Boerhave und viele nach ihm physikalisch zu begründen sich vergeblich bemüht hatten.

Es fragt sich nun, ob wir jetzt, ausgerüstet mit dem Augenspiegel und mit den dadurch gewonnenen Kenntnissen, überhaupt noch den Begriff der Amblyopie und Amaurose festhalten sollen: ob wir nicht besser thun, in jedem einzelnen Falle die mit dem Augenspiegel sichtbaren Veränderungen als Eintheilungsprincip zu benutzen. In der That fällt es heute Niemandem ein, z. B. einen Fall von Netzhautentzündung unter die Amblyopien zu rechnen, da der erst genannte Name ja viel bezeichnender ist. Aber andererseits kann man doch nicht leugnen, dass trotz der vollkommenen Umwälzung, welche das Gebiet der sogenannten Amblyopien auf Grund der ophthalmoskopischen Forschungen erlitten hat, doch noch Vieles zu thun übrig bleibt, und dass nicht alle weitgehenden Hoffnungen sich erfüllt haben. Es giebt noch heute in der ophthalmoskopischen Aera Schstörungen ohne erkennbare Veränderungen, sei es der äusseren, sei es der inneren Theile des Auges, es giebt noch heute Amblyopien ohne Spiegelbefund. Wir thun gut, den historisch entwickelten Begriff beizubehalten; wir müssen aber versuchen, ihn schärfer zu definiren.

Wenn wir einen lichtaussendenden Gegenstand deutlich sehen, so wird durch den lichtsammelnden Apparat, das Doppelobjectiv unseres Auges, ein umgekehrtes, verkleinertes, geometrisch und farbenmässig ähnliches Bild dieses Gegenstandes auf der lichtempfindlichen Netzhaut entworfen und die dadurch entstehende Reizung durch die leitenden Sehnervenfasera dem Gehirn, dem Organe der Wahrnehmung, übermittelt. Nachdem wir so die Bedingungen des normalen Sehens kennen gelernt. auch sofort die Ursachen der Selistörung. Es kann überhanpt nur wissen wir vier Arten der Sehstörung geben: 1. Das Netzhautbild kommt entweder gar nicht oder doch nur mangelhaft zu Stande, weil die brechenden Mittel des Auges verändert sind, sei es, dass die regelmässige Krümmung ihrer Begrenzungsflächen, sei es, dass die Durchsichtigkeit ihrer Substanz gelitten hat. Ein einfaches Beispiel dieser Kategorie ist der graue Staar, d. h. die Sehstörung durch Trubung der Krystallinse. Kein Mensch wird beutzutage diese dioptrische Sehstörung vernünftiger Weise als Amblyopie bezeichnen. Die ausgeprägteren Fälle derart erkennt man sofort vom blossen Auge. Bei den zarteren Formen genügt ein Rlick mit dem Augenspiegel in die (nöthigenfalls erweiterte) Pupille, um die Ursache des Leidens festzustellen. Mit Entzücken berichtet der erste Ophthalmologe, welcher über Helmholtz's Augenspiegel geschrieben (Ruete, 1852), wie ungemein leicht er den ersten Beginn von Staartrübung erkenne und das dioptrische Leiden von einem nervösen zu scheiden wisse.

2. Die Netzhaut ist unempfindlich geworden gegen den Lichtreiz. Dies ist der Fall, wenn an der Stelle, wo das Netzhautbildehen zu Stande kommt, unversehrte Stäbehen und Zapfen nicht existiren oder überhaupt normale Netzhautstructur nicht vorhanden ist. Auch diese Form, die retinale Sehstörung oder Blindheit, pflegt man heutzutage nicht mit dem symptomatischen Namen der Amblyopie zu bezeichnen. Man zieht es vor, den mit dem Augenspiegel erkennbaren Process in der Netzhaut anzugeben. Dies ist meistens möglich, leider aber

AMBLYOPIE. 333

nicht immer. Nicht alle Processe, die in der Netzhaut abspielen, sind mit dem Augenspiegel zu erkennen, namentlich nicht gleich im Beginn der Schstörung. Es giebt Processe, welche umschriebene Veränderungen in der Stäbehenschicht setzen, und zu entsprechender Verdunkelung im Gesichtsfeld des befallenen Auges führen, ohne dass der Augenspiegel die geringste Veränderung wahrnehmen lässt. Erst nach Monsten, oder selbst erst nach Jahren wird die verborgene Netzhautkrankheit (Chorioretinitis latens) manifest durch umschriebene Verfärbungen des Augengrundes, d. h. Veränderungen des Pigmentepithels, welche ja der Sehstörung nicht direct proportional zu sein brauchen. (Vergl. Archiv f. Augenhk. VIII, pag. 182.)

3. Die Sehnervenfaserleitung von der Netzhaut bis zu den Endorganen der Wahrnehmung im Gehirn ist unterbrochen. Von den zahlreichen Beispielen dieser Art wird das einfachste durch den Thierversuch geliefert, wenn wir den Sehnerv zwischen Augapfel und Gehirn durchschneiden. Bekanntermaassen ist, wenn die Continuitätstrennung eine vollständige war, dauernde und unheilbare Erblindung des betreffenden Auges gegeben. Mitunter werden durch Unglücksfälle solche Veränderungen auch bei Menschen bewirkt. (Vergl. Berliner klin. Wochenschr. 1869, Nr. 37.) Einem gesunden Manne geht das Rad eines Wagens über den Kopf, der eine Sehnerv wird zerrissen (wohl durch Knochenbruch in der Gegend des Sehnervencanals), das befallene Auge ist blind, jeder Lichtwahrnehmung verlustig und bleibt blind. Aber der betreffende Sehnerv und Augengrund war völlig normal durch längere Zeit; erst nach zwei Monaten begann eine mit dem Augen-

spiegel sichtbare Atrophie der Papilla optica sich auszubilden.

Mitunter ist die Verfärbung früher zu erkennen, namentlich wenn die Trennung des Sehnerven dem Augapfel näher geschehen ist. Am 25. November 1883 kam ein 21 jähriger Kaufmann zur Aufnahme: Tags zuvor, Nachmittags 6 Uhr, war er auf dem Turnsaal mit dem linken Auge in ein Rappier gelaufen, hatte dabei einen leichten Schmerz und augenblicklichen Verlust der Sehkraft dieses Auges bemerkt. Dem vollständig amaurotischen Auge ist äusserlich wenig anzusehen. Allerdings entdeckt man bei genauerer Betrachtung eine ganz feine Narbe am Unterlid, gerade oberhalb und etwas medianwärts von der Mitte des unteren Orbitalrandes. Am Aequator bulbi und dem entsprechenden Theil der Umschlagsfalte ist eine unbedeutende Sugillation sichtbar. Die Pupille ist von mittlerer Ausdehnung; sie erweitert sich stark bei Verschluss des rechten gesunden Auges und verengt sich nicht bei Lichteinfall in das kranke, sehr lebhaft aber bei plötzlicher Bestrahlung des gesunden Auges. *) Der Augengrund ist normal, namentlich die Netzhautgestasse, so dass die Durchtrennung des Schnerven wohl mindestens 15 Mm. **) binter der Sclera stattgefunden haben muss; die Papille ist rosig wie die rechte und auch wenn Tageslicht zur Ophthalmoskopie benutzt wird, von der des anderen Auges nicht zu unterscheiden. Beweglichkeit des Augapfels und Empfindlichkeit der Hornhaut ungestört. Nach 10 Tagen war die Papille des verletzten Auges bleich geworden, die Blindheit war eine bleibende. (Centralbl. für Augenheilk. 1884, pag. 202.) - Am 14. Mai 1881 erhielt ein Student mit einem stumpfen Rappier einen Stoss in's rechte Auge. Dasselbe war unmittelbar nach der Verletzung vollstandig blind und blieb so eine Viertelstunde; dann kehrte Sehkraft wieder.

redenden Säugethiere.

**) Wird der Schnerv dicht hinter der Schra durchschnitten, wie z. B. bei der Neurotomia optico-ciliaris, so wird Arteria und Vena centr. retin, mit durchtrennt; in der milibig getrubten Netzhaut sicht man keine arteriellen Aeste mehr, in den venosen ist die Blutsaule zu kurzen Cylindern zerfallen.

^{*)} Dies ist eine unsehlbare Methode für jeden Arzt, selbst wenn er des Augenspiegels nicht mächtig ist, von dem Bestehen einer derartigen einseitigen Amaurose sich eine objective Veberzeugung zu verschaffen. Die Methode ist lang bekannt, wird aber von denen, welche ein historisches Wissen missachten, immer wieder neu ersunden. Sie beruht auf der Queranastomose, zwischen dem rechts- und dem linksseitigen Restexeutrum in der Vierhägelgegend. Beim Kauinehen-Experiment wird man diese Thatsachen nicht vorsinden; sie gelten aber für die redenden Säugesthiere,

8t. pr. vom 18. Mai: Innen unten vom Hornhautrande sieht man eine etwalappenförmige vernarbte Wunde der Augapfelbindehaut. Augengrund völlig normal.
Die centrale Sehschärfe ist auf 1 g reducirt, im Gesichtsfeld fehlt die ganze obere
Hälfte bis unmittelbar zum Fixirpunkt. Am 10. Juni 1881 wurde zuerst helle
Verfärbung des Sehnerven notirt; am 22. ist die Atrophie in der unteren Hälfte
des Sehnerven deutlich geworden. Dem entspricht der Defect der oberen Hälfte
des Gesichtsfeldes, bis auf 3° vom Fixirpunkt: die centrale Sehschärfe ist auf 1 gestiegen.

Es verdient wohl bemerkt zu werden, dass die neuro-optische oder eigentlich nervöse Sehstörung im höchsten Grade vorhanden sein kann, ohne dass von vornherein eine mit dem Augenspiegel sichtbare Veränderung zugegen zu sein braucht. Andererseits soll aber nicht vergessen werden, dass eine vollständige Erblindung mit Aufhebung jeder Lichtwahrnehmung (absolute Amaurose) niemals längere Zeit, namentlich nicht Jahre lang bestehen kann, ohne dass man am Sehnerven (vorausgesetzt, dass Trübungen der brechenden Mittel fehlen), den Sehwund der nervösen Elemente (Atrophia nervi optici) deutlich zu erkennen vermag.

In die Sprechstunde wird ein gross gewachsenes, 12 jähriges Mädehen gebracht, das schon seit vier Jahren vollständig erblindet und vergeblich behandelt sein sollte, und zu dessen Gunsten der Vater sein Testament geändert hatte. Schon die Art, wie das Kind sich bewegte und auf dem Stuhle Platz nahm, machte mich stutzig. Sie zählte nicht die dem Auge nahe vorgehaltenen Finger, aber das Spiel der Pupillen, wie der Sehnerv und der gesammte Augengrund waren normal. Ich erklärte der Mutter wie der Patientin selber, dass ich die Blindheit heilen werde und brachte auch in vier Wochen durch strenges Regimen (bei indifferenten Arzneimitteln) die kleine Hysterische allmälig dazu, die feinste Druckschrift fliessend zu lesen.

Die simulirte Amaurose, sei es die ein- oder die doppelseitige, kann vor der physiologischen Prüfung heutzutage nicht Stand halten, so dass ein Knabe, der dem Hausarzt gegenüber einseitige Amaurose erfolgreich geheuchelt hatte, als er sich von mir überführt fühlte, kurz entschlossen zu seiner Mutter sagte: "Komm' nur nach Hause, hier geht das nicht."

4. Die Endorgaue des Sehens im Gehirn sind nicht mehr fähig, durch Reizung des Sehnerven angesprochen zu werden. Dies ist der Fall der Gehirnblindheit, die, wenn die wirklichen Centra der Lichtwahrnehmung (in der grauen Rinde des rechten, wie des linken Hinterhauptlappens) befallen sind, als centrale Amaurose zu bezeichnen ist. Das berühmteste Beispiel dieser Art ist die urämische (immer doppelseitige) Amaurose, d. h. die im Gefolge eines urämischen Aufalles auftretende, nach einer gewissen Zeit wieder schwindende. absolute Erblindung ohne Spiegelbefund (und meist ohne Pupillarreaction), die man sehr wohl zu unterscheiden hat von der leichten oder mittleren Sehstörung durch Netzhautentzundung bei Nierenleiden, obwohl naturlich beide Zustände an demselben Individuum gelegentlich zur Beobachtung gelangen können. Hierher gehört ferner die von A. v. Graefe (Berliner klin. Wochenschr. 1868, Nr. 2) entdeckte transitorische Erblindung beider Augen ohne Spiegelbefund, bei der die Pupillarbewegung auf Licht erhalten bleibt und auch die Rückkehr der Sehfunction erwartet werden darf — falls nicht vorher der Tod eintritt. Meist handelt es sieh um Nephritis scarlatinosa bei Kindern oder auch um das Nachstadium von Typhas abdominalis. v. Graffe war geneigt, ein (flüchtiges) Oedem der zwischen Vierbügelgegend (Reflexcentrum für den Oculomotorius) und Grosshirnrinde (Organ der Lichtwabrnehmung) gelegenen Hirntheile anzunehmen. Ich selber habe diese transitorische, d. h. etwa binnen 24 Stunden vorübergehende Erblindung ohne Spiegelbefund und mit Pupillarreaction auch bei Erwachsenen beobachtet (Wien. med. Rundschau 1870, neben Kopfschmerzen und starkem Eiweissgehalt des Urins und dieselbe als einen krypturamischen Zustand bezeichnet. Ich sah sie auch neben ganz leichter Be-nommenheit bei einem Maler, dessen Urin Eiweiss und Spuren von Blei enthielt;

AMBLYOPIE.

schon am Nachmittage hatte sich die auf Grund der erhaltenen Pupillarreaction und des völlig normalen Spiegelbefundes gestellte Prognose bestätigt; die fast vollständige Amaurose hatte wieder der normalen Sehkraft Platz gemacht.

Wenn eines von den beiden Centren der Lichtempfindung in Grosshirnrinde, z. B. das rechte ausfällt oder die Leitung der davon ausgehenden Sehstrahlungen bis zum Chiasma hin aufgehoben wird, so entsteht homouvme linksseitige Hemianopsie, d. h. jedem Auge fehlt die linke Hälfte seines Gesichtsfeldes, während die rechte normal geblieben; mit der rechten Hirnhälfte sehen wir die linke Hälfte des Raumes, mit der linken Hirnhälfte sehen wir die rechte Halfte des Raumes. Trennung eines Sehnerven von dem Chiasma bedingt vollständige Erblindung des entsprechenden Auges. - Wenn wir nunmehr mit HERING als Netzhaut im weiteren Sinne den ganzen lichtempfindlichen Nervenapparat (Netzhaut — Sehnerv — Gehirn) bezeichnen, so können wir die drei letzteren Arten der Sehstörung als norvöse Störungen der ersten, der dioptrischen Störung, gegenüberstellen. Denn das ist ja bei jeder den Schapparat betreffenden Klage eines Patienten die erste und wichtigste Frage, sowohl in theoretischer (diagnostischer) wie in praktischer (therapeutischer) Beziehung, ob die Lichtstrahlen auf ihrem Wege zur Netzhaut ein mechanisches Hinderniss antreffen (das ja oft genug durch mechanische Kunsthilfe, sei es durch passende Brillen, sei es durch Operation etc. beseitigt werden kann), oder ob der nervöse Theil des Schorgans leidet, dem wir nach der Natur der Sache viel sehwerer beikommen können. Diese erste und wichtigste Frage ist fast immer rasch und sicher zu entscheiden, mit Hilfe des Augenspiegels: während die analoge Frage auf verwaudten Gebieten, z. B. in der Ohrenbeilkunde, ernsteren und oft unüberateiglichen Schwierigkeiten begegnet. Früher und noch bis vor Kurzem wurden dioptrische Sehstörungen vielfach mit amblyopischen verwechselt. Ein einfaches und gewöhnliches Beispiel mag dies erläutern. Sehr häufig kann ein Kind, welches Halsdiphtberie glücklich überstanden, und nun wieder zur Schule gehen soll, nicht lesen und schreiben, wodurch begreiflicher Weise die Eltern in grossen Schrecken versetzt werden. Früher hielt man dies für eine diphtherische Lähmung der Netzhaut. Die genauere Untersuchung bat aber gezeigt, dass erstlich die Netzbaut nebst Sehnerv normal geblieben, und dass zweitens durch convexe Brillengläser der Fehler sofort ausgeglichen wird: es handelt sich also um eine Lähmung der Accommodation, das heisst derjenigen das Ciliarganglion durchsetzenden Nervenfasern vom Oculomotorius, welche den glatten Ciliarmuskel im Augeninnern versorgen. Was sich in der Geschichte der fortschreitenden Wissenschaft abspielt, wiederholt sich auch in der des einzelnen Arztes: je länger er beobachtet, je besser er mit dem Augenspiegel umzugeh en weiss, desto öfter hat er Gelegenheit, scheinbare Amblyopien in dioptrische Fehler aufzulösen.

Nachdem wir nunmehr unseren Standpunkt genügend charakterisirt haben, müssen wir doch auf die Frage, welche Zustände noch heutzutage als Amblyopien zu bezeichnen sind, eine unzweideutige Antwort zu geben suchen. Amblyopie ist Schstörung, welche von einem Leiden der nervösen Theile des Schorgans, der Netzhaut im oben erwähnten weiteren Sinne, abhängt. Folgerichtig ist Amblyopie, mit ihrem Endausgang, der Amaurose, ein Symptom aller Leiden der Netzhaut im engeren Sinne, ferner des Schnerven, des Chiasma, sowie der lichtempfindlichen Hirntheile selber. Da wir aber heutzutage gewöhnt sind, jeden Krankheitsfall, wo es augeht, nach dem anatomischen Sitz des Leidens zu benennen, so müssen wir, falls der Augenspiegel Entzündung der Netzhaut, Verstopfung der Netzhautschlagdern, Anschwellung des Schnervenkopfes u. s. w. uns klar legt, hiernach die Benennung wählen. Als reine Amblyopien blieben nur diejenigen Fälle übrig, in denen ein solcher anatomischer Sitz des Leidens entweder gar nicht oder nicht mit Sicherheit, oder doch nicht im Beginn deutlicher Functionsstörung angegeben werden könnte. Der Ausdruck Amblyopie wäre im gewissen Sinne analog,

dem einer sogenannten functionellen Lähmung irgend eines anderen Nerven, das heisst es wäre ein Eingeständniss unserer diagnostischen Unfertigkeit. Genan genommen würde dann aber doch nicht jeder Spiegelbefund vermisst werden in den Fällen der so umgrenzten Amblyopien; man würde schon Verfürbungen des Sehnerven in den späteren Stadien meist wahrnehmen, nur nicht solche, welche ganz charakteristisch oder gar pathognomonisch sind. Genau genommen würde dann die Atrophie des Sehnerven nicht in dieses Capitel hinein gehören, und doch hat man sich gewöhnt, gerade diese als progressive Amblyopie oder Amaurose katexochen zu betrachten, einmal, weil es vor Helmholtz's unsterblicher Entdeckung fast unmöglich schien, frühzeitig eine sichere Diagnose zu stellen; sodann weil auch heute noch, wenigstens in einzelnen Fällen, im Beginne des Leidens der Spiegelbefund wenig charakteristisch ist; endlich weil die schliesslich resultirende Veränderung (die mehr oder minder helle Verfärbung des Sehnervenkopfes) den Endausgang recht verschiedener Processe darstellen kann.

Da wir auf eine dogmatische Darstellung der ganzen Pathologie der einschlägigen Krankheiten nothwendiger Weise verzichten müssen, so wollen wir uns zunächst der Frage zuwenden, welche das Gemüth und den diagnostischen Scharfsinn des praktischen Arztes am meisten und am häufigsten bewegt; der Frage, ob in einem gegebenen Falle erworbener Schwachsichtigkeit, die ja meist ganz schleichend anzuheben und fortzuschreiten pflegt, Erblindung eintreten werde, oder ob stationärer Zustand, ja Besserung möglich sei? Eine Frage, die der geängstigte Patient und seine Angehörigen mit banger Miene von unseren Lippen abzulesen suchen. Natürlich ist eine Augenspiegeluntersuchung unerlässlich, schon um anderweitige Sehstörungen auszuschliessen. Aber man darf sieh nicht der Illusion hingeben, dass das ophthalmoskopische Bild der Sehnervenpapille gentigt, um jene in praktischer Hinsicht so überaus wichtige Frage immer zu lösen. In den Fällen nervöser Sehstörung, von denen wir reden, kann man aus dem Aussehen der l'apilla optica weder den gegenwärtigen Zustand des Sehvermögens, noch die zukunftige Geschichte des Falles mit Sicherheit abstrabiren. Es ist ja allerdings richtig, dass in den Fällen progressiver Sehstörung, wenn die Patienten ärztliche Hilfe nachsuchen, meist schon das Bild der Sehnervenatrophie ausgeprägt ist (die weisse oder weissbläuliche opake Verfarbung des Sehnerveneintrittes, oft mit sanfter Aushöhlung desselben), sogar oft genug auf dem zweiten Auge, über welches die Patienten vielleicht noch gar nicht klagen. Genau dasselbe Verhalten der Papille kann aber stattfinden, wenn es eich um das Endproduct einer völlig stationären Sehnervenentzundung bandelt, die mit recht gutem Sehvermögen verträglich ist; oder um einen Fall von ganz umschriebener, partieller Lähmung einzelner Sehnervenfasern, die nur einen umschriebenen Defect im Gesichtsfeld, ein Scotom, aber nie eine vollständige Erblindung verursachen. Es ist eben unmöglich, wie A. v. Graefe (Klin. Monatsbl. für Augenheilk. 1865, pag. 144) hervorgehoben bat, einem Sehnerven anzusehen, ob die atrophische Entartung progressiv oder stationär ist, während doch eben hierin der Kernpunkt der Sache liegt. Nur mit Berücksichtigung des functionellen Befundes und der Entwicklungsweise des L'ebels sind sichere Schlussfolgerungen möglich. Vor Allem ist eine ganz genaue Prüfung des functionellen Befundes nothwendig. Diese ist nur möglich, wenn man die Netzhautfunction des normalen Auges sich klar vergegenwärtigt hat. Siehe diesen Artikel.) J. Hirschberg.

Ambra. Eine ihrer Herkunft nach zweiselhaste, ihrer Zusammensetzung nach ganz unvollständig bekannte, sehr theuere Substanz, die früher in der Medicin hochgeschätzt war, gegenwärtig aber fast nur als Parsum benutzt wird. Mun findet sie ab und zu in mitunter anschnlichen, rundlichen oder etwaskantigen Stücken in verschiedenen Gegenden der Erde, aus dem Meere schwimmendoder auch am Strande, von den Wellen ausgespült, namentlich an den Küstem von Afrika, Ost- und Westindien, Südamerika, mitunter auch in den Eingeweiden

des Pottwals (Physeter sp.). Von einigen Autoren wird sie für ein dem Castoreum oder Zibeth analoges Seeret dieser Thiere gehalten, von anderen für eine krankhafte Concretion oder auch für den Koth derselben; noch andere glauben sie für ein dem Fettwachs analoges Product faulender Sepien halten zu müssen, welches vom Pottwal versebluckt, ganz zusällig in seinem Darmeanal gesunden werde. Thatsächlich zeigen manche Ambraproben einen Reichthum an Sepienkiefern.

Die Ambra besteht aus einer grau bräunlichen oder mehr aschgrauen, nicht selten von dunklen Streifen und Flecken durchsetzten Masse (Ambra grisen) oder diese ist dunkel bis fast schwarzbraun (Ambra nigra; angeblich häufig ein Kunstproduct aus allerlei wohlriechenden Harzen), matt, undurchsichtig, wachsartig zähe, etwas fettig anzusühlen, von 0.908 spec. Gew.. in der Wärme der Hand erweichend, in Wasser unlöslich, beim Erwärmen darin zu einer braunen öligen Flussigkeit schmelzend, in Alkohol theilweise, vollständig in Aether und ätherischen Oelen löslich. Sie ist so gut wie geschmacklos; in Masse besitzt sie einen eigenartigen, eben nicht angenehmen, im verdünnten Zustande dagegen einen lieblichen etwas moschusähnlichen Geruch.

Nach John besteht die Ambra hauptsächlich (85%) aus einem krystallisirbaren Fett (Ambrain, Ambrafett), nach BOUILLON-LAGRANGE aus Adipocire (53%) und Harz (301 20 a); von Einigen ist Benzoesaure angegeben, von Anderen nicht gefunden. Der Träger des Geruchs ist gänzlich unbekannt und ebenso fehlt uns jede genauere Information über die Wirkung der Ambra selbst. Aeltere Aerzte schrieben ihr besonders excitirende und nervenstärkende Wirkung zu; von Einigen wurde sie dem Moschus gleichgestellt oder selbst vorgezogen; Andere erklärten sie von schwächerer Wirksamkeit. Man gab sie in denselben Fällen wie Moschus und verwandte Mittel in Pulverform (mit Saccharum verrieben) zu 0:06-1:2 p. d. oder in Form der Tinctura Ambrae (mit Spir. Vin., mit Sp. Aetheris oder mit Aether) allein oder mit Moschus (T. Ambras composita). Die Tinctur auch jetzt noch allenfalls zu Zahntropfen, Mundwässern etc. und als Parfum.

> Als Ambra flava wurde der Bernstein (s. d. Art.) bezeichnet. Vogl.

Ambulance, s. Sanitätsdetachement.

Ameisen, Ameisensäure. Die Waldameisen verdanken ihre Wirksamkeit der Ameisensäure und einem nicht näher untersuchten wasserhellen Atherischen Oele, von dem durch Destillation lebender Ameisen ca. 0.165% orhalten werden können (NOLLE). Die Ameisensäure wirkt als ein bestiges Irritans und ruft unverdünnt auf der Haut schon nach 1/4-2 Minuten lebhafte Schmerzen und Entzündung hervor, die mit nachträglicher Abschuppung oder Blasenbildung, bei längerer Einwirkung mit Schorfbildung endet. In den Magen gebracht, wirkt sie selbst in verdünntem Zustande noch als hestiges Gift. 30 Grm. einer 6-70 gigen Lösung tödten Kaninchen in der Zeit von 2-8 Stunden, 15.0 nach 21 Stunden unter Convulsionen durch Entzundung des Magens und Anfangstheiles des Darmeanales, hochgradige Nephritis mit Blut und Eiweissausscheidung im Harne (MITSCHERLICH). Die Ameisensäure nähert sich in dieser Beziehung, wie auch durch die sympathische Erregung, welche die Genitalorgane erfahren, den Canthariden. Beim Menschen erzeugt der Genuss von Ameisen präparaten (Spirit, Formicar.) Wärmegefühl im Magen, Pulsbeschleunigung, Steigerung der Hautausdünstung, der Harnabsonderung und der Geschlechtsthätigkeit (s. den Art. "Aphrodisiaca"). Gegenwärtig zählen sie zu den obsoleten Arzneien.

Man hat sich ihrer als schleimhautreizender, diaphoretisch und diuretisch wirkender Mittel bei atonischen Zuständen der Harn- und Geschlechtsorgane, Blasenschwäche, Lähmungen, Wassersucht, gichtischen und rheumatischen Leiden früher häufig bedient. Als Epispastica scheinen sie keinen Vorzug vor anderen

Rubefacientien zu besitzen.

Die gemeine Ameise oder Waldameise (Formica rufa L., Investa-Hymenop-tera) besitzt am After Giftdrusen, welche eine scharfe saure Fhissigkeit (Ameisensaure) abson-dern, die der Bisswunde durch Krummen des Hinterleibes unter dem Bruststucke man 22

Real Encyclopadie der ges Heilkunde, I. 2, And

mitgetheilt wird. Zum Arzneigebrauch werden die Ameisen im Juni und Juli gesammelt. Am wirksamsten sind die vollkommen entwickelten Thiere, welche einen stechenden Geruch besitzen und beunruhigt den Saft von sich spritzen. Zerquetscht liefern sie einen Presssaft, der ein fettes trübes Oel absondert, in dem die oben genannten Bestandtheile enthalten sind.

fettes trübes Oel absondert, in dem die oben genannten Bestandtheile enthalten sind.

Die Ameisensäure oder Formylsäure, Acidum formicieum, Ac. formicurum, kommt als Bestandtheil in verschiedenen Pflanzen und Thieren vor. Man erhält sie durch Destillation des ausgepressten Saftes der Ameisen. Künstlich gewinnt man sie durch Oxydation von Zucker, Stärke, Weinsäure etc. mit Braunstein oder chromsaurem Kali und Schwefelsäure, am vortheilhaftesten durch Erhitzen von gleichen Gewichtstheilen Glycerin und Oxalsäure mit 1/1,0 Wasser. Wasserfrei stellt die Säure eine flüchtige, wasserhelle, stechend riechende, scharf sauer schmeckende Flüssigkeit dar, welche die Essigsäure in ihrer Verwandtschaft zu Basen noch übertrifft, welche Milch, aber nicht Eiweiss zum Gerinnen bringt und auf die Salze der edlen Metalle, namentlich Silbersalpeter, unter Entwicklung von Kohlensäure reducirend wirkt.

Officinell ist der Ameisenspiritus, Spiritus formicarum. Er wird durch Mischen von 4 Th. Ameisensäure, 70 Th. Alkohol und 26 Th. Wasser (ehemals durch Destillation frisch gesammelter und zerquetschter Ameisen mit verdünntem Weingeist) erhalten. Man reicht ihn innerlich zu 0.5 - 2.0 (15-20 Tropfen) p. d. mehrmals täglich pur in Tropfen und als Potio in schweiss- oder urintreibenden Vehikeln; äusserlich zu Waschungen, Umschlägen und als Zusatz zu Bädern, allein oder mit anderen Reizmitteln, wie Spir. Serpulli. Spir. Angelic. comm. Spir. camphor. etc.

anderen Reizmitteln, wie Spir. Serpylli, Spir. Angelic. comp., Spir. camphor. etc.

Als Volks mittel werden die Ameisen epispastisch auf geschwächte, von Lähmung, Neuralgien, Gicht und Rheumatismus befallene Theile angewendet, indem man sie in Säckehen gebunden, lebendig zerquetscht auf die leidenden Theile presst, oder den Saft in dieselben einreibt; ferner zu örtlichen und allgemeinen Bädern (2—5 Liter zerquetschte Ameisen in einem Säckehen gebunden, mit heissem Wasser gebrüht) verwendet oder mit kochendem Wasser behandelt und die entweichenden Dämpfe zu localen Dampfbädern, der gewonnene Digestionsauszug, wenn nöthig, zu Fomenten gebraucht.

Literatur: B. Ewaldt, Dissert. de formicar. usu in medic. Regiomont. 1702. — Fr. Nolle, Archiv der Pharmacie. XXXI, 1842, pag. 185. — C. G. Mitscherlich, De acidi acet., formici etc. effectu in animalibus. Berol. 1845, pag. 40. Lehrbuch der Arzneimittellehre. Berlin 1849, II, pag. 654. — F. L. Strumpf, System. Handbuch der Arzneimittellehre. 1855, I, pag. 423 u. a. O.

Bernatzik.

Amélie-les-Bains, Schwefeltherme und Winterstation, bis auf Louis Philippe Arles les Bains genannt, liegt im Departement der Ostpyrenzen, im sogenannten Roussilon, in der Nähe des Städtchens Arles, in einem eingeschlossenen Felsenthal am rechten User des Tech, 276 M. hoch. — Die nächste Eisenbahnstation ist Perpignan, 39 Km. vom Bade entsernt. — Die günstigen klimatischen Verhältnisse haben Amélie zu einer besuchten Winterstation gestaltet, die den Vortheil geniesst, mit einer Schweseltherme verbunden zu sein. In klimatischer Beziehung nimmt der Ort eine mittlere Stellung zwischen Nizza und Pau ein; nach Bélier beträgt die Temperatur der Wintermonate vom November bis März durchschnittlich 9.55° C.

Die zahlreichen, schwach mineralisirten Thermen gehören nach unserer Eintheilung zu den Schwefelnatriumwässern und variiren im Schwefelgehalt von 0·02—0·2 in 10 000 nach ROUX, in der Temperatur von 31—63° C. Die vier hauptsächlichsten Quellen sind: die Source du petit et du gros Escaldadou und die Source Amélie für die Bäder, die Source Manjolet für die Trinkeur.

Analyse des Gros Escaldadou (POGGIALE). Temperatur: 62° C. In 10 Liter (= 10000 Grm.) ist enthalten:

Schwefelnatrium							0.12
Chlornatrium							0.44
Kohlensaures Natron		4					0.71
Kohlensaures Kali			٠				0.10
Schwefelsaures Natron	,	4					0.49
Kieselsaures Natron							1.18
Thonerde und Eisenoxyd						4	0.04
Organische Materie							0.09
Spuren von Kalk und Magnesia							_
	-	_	_			+	

Summe der Bestandtheile . . . 8-17

Die Source Amélie hat nach Bouis 3.33 Gesammtgehalt und darin S Na 0.253.

Ausser den für die Pyrenäen Thermen im Allgemeinen geltenden Indicationen (Hautkrankheiten, Rheuma, Scrophulose etc. vgl. Pyrenäen Schwefelthermen), bilden die chronischen Erkrankungen der Respirationsorgane die Hauptindication für den Gebrauch von Amelie; das relativ milde Klima, die geschützte Lage und die besondere Einrichtung der Bade-Etablissements mit ihrer gleichmässigen Temperatur, massig feuchten, mit H₂S imprägnirten Atmosphäre, sind wesentliche Factoren für eine günstige Cur in diesen krankhaften Zuständen. Amelie gehört in Frankreich mit Eaux-Bonnes, Canterets u. a. zu den Schwefelwässern, die gegen Phthise angewendet werden; namentlich werden alle Soldaten, welche an chronischen Brustkrankheiten leiden, während des Winters auf zwei Monate dorthin geschickt; im ersten Stadium der Schwindsucht und im chronischen Lungencatarrh wirkt die Cur mehr auf den allgemeinen Zustand, als auf das örtliche Leiden; die besten Resultate erhält man bei metastatischen oder catarrhalischen Fällen mit Trockenheit der flaut durch den Gebrauch der Piscinen, Douchen und Dampfbäder; die Inhalation des zerstäubten Wassers soll bei Tuberculose unwirksam sein, soll aber als Nebenmittel bei Laryngitis hilfreich sein (Artigues). Ob die zur Tödtung des Bacillus tuberculosis von Cantani empfohlenen Inhalationen von H₂ Senthaltenden Dämpfe auch hier nützen könnten, steht abzuwarten.

Amélie besitzt drei grosse Bade-Etablissements mit mannigfaltigen und zweckmässigen Einrichtungen: 1. Die Thermes romains werden von der Source du petit Escaldadou alimentirt und die Source Manjolet als Trinkquelle thuvette); diese Anstalt enthält zahlreiche Einzelbäder mit Douchen, eine Piscine von 30 M. Oberstäche, Pulverisationssäle (Vaporarium). Dampfbäder und Dampfdouchen und eine Anstalt für Hydrotherapie. 2. Die Thermes Pujade mit der S. Amélie und einigen anderen Thermen, mit ähnlichen Einrichtungen; die Piscine ist im Felsen ausgehauen und 36 M. gross. 3. Das Militärhospital mit der S. du gros Escaldadou, mit drei grossen Piscinen und oben angegebenen Einrichtungen. Diese Militäranstalt ist die besteingerichtete und grösste der Art in Frankreich; sie kann 66 Officiere und 380 Unterofficiere und Gemeine aufnehmen. — Die Zahl der Wintergäste beträgt eirea 600.

Literatur: Genievs, 1862. — Artigues, Milit. Stat., 1864. — Forné, Klimatol., 1865. — Bouyer, Wintereur, 1876.

A. Reumont.

Amenorrhöe bezeichnet das Fehlen der Menstruation bei einer im geschlechtsreifen Alter stehenden Frau. Diese Anomalie kann sowohl eine ursprüngliche als auch eine erworbene sein, d. h. nachdem längere Zeit die Menses regelmässig vorhanden waren, ist die Function entweder allmälig erloschen oder plötzlich unterdrückt worden (Suppressio mensium).

Amenorrhöe kann vorgetäuscht werden, wenn das ausgeschiedene Menstrualblut am Abhuss verhindert wird (augeborene oder erworbene Atresieen der Vagina oder des Uterus, cf. Hämatocolpos, Hämatometra), oder wenn typische Blutungen aus anderen Organen erfolgen (Menstruatio vicaria).

Wirkliche Amenorrhöe kann zunächst physiologisch begründet sein durch Cravidität und Lactation. Es giebt aber auch Frauen, die bei völliger Gesundheit niemals menstruiren und trotzdem geschlechtlich normal entwickelt sind und concipiren.

Unter den pathologischen Zuständen, die Amenorrhöe im Gefolge haben, sind zuvörderst diejenigen der Geschlechtsorgane selbst zu nennen: die Entwicklungsfehler derselben Defect und rudimentare Bildung des Uterus und der Ovarien, Iterus foctalis und infantilis, angeborene Atrophie des Uterus), — der operativ bewirkte Defect der Ovarien oder des Uterus, oder beider, — diejenigen Krankbeiten, die das Ovarialgewebe vernichten (doppelseitige, besonders maligne Tumoren, Tuberculose, Entzundung, Abseedirung der Ovarien, Pelveoperitonitis) oder dem

Uterus functionsunfähig machen (prämature Involution und Atrophie des Uterus, fortgeschrittene chronische Endometritis, die zur Verödung der Schleimhaut, Metritis, die zur bindegewebigen Degeneration des Parenchyms geführt hat). Dieselbe Wirkung haben öfter auch die Urinfisteln.

Ferner wird Amenorrhöe durch alle Einflüsse herbeigeführt, die die Ernährung und das Allgemeinbefinden beeinträchtigen: schwere Consumptions- oder Infectionskrankheiten (Phthisis, Typhus); starke Blutverluste, die länger dauernde Anämie herbeiführen; Chlorose, bei der Amenorrhöe häufig das von den Kranken am meisten betonte Symptom ist; plötzlicher Wechsel des Aufenthalts (Uebersiedelung vom Lande in die Stadt) oder der Beschäftigung (Uebergang zu sitzender Lebensweise, zur Fabrikarbeit), ohne dass dadurch eine manifeste Schädigung der Gesundheit herbeigeführt zu werden braucht; ungünstige, den Forderungen der Hygiene widersprechende Lebensbedingungen. Zu diesen constitutionellen Ursachen gehört auch excessive Fettleibigkeit.

Psychische Affecte, besonders deprimirende, negative, Melancholie, Schreck, Furcht (z. B. bei Ledigen, dass Schwangerschaft eingetreten, bei Verheirateten, dass sie steril seien), bedingen desgleichen nicht selten das Ausbleiben der Regel, sowie, wenn diese Einflüsse gerade während der Menstruation sich geltend machen, das plötzliche Aufhören derselben (Suppressio mensium). Letztere Folge haben überhaupt alle während des Monatsflusses einwirkenden Schädlichkeiten: Erkältung, Ueberanstrengung, Trauma, stürmischer oder gewaltsamer Coitus, bedeutender Blutverlust.

Aus dem eben Angeführten erhellt, dass die Amenorrhöe vorwiegend entweder in verschiedenartigen Anomalien der Generationsorgane begründet ist oder als Symptom allerlei mehr oder weniger schwerer Störungen des Gesammtorganismus auftritt, an und für sich also vielfach dem Grundübel gegenüber völlig bedeutungslos ist. Trotzdem nimmt gerade dieses Symptom die Aufmerksamkeit der Kranken in hohem Grade in Anspruch und wird von ihnen besonders stark betont, weil dieselben einmal geneigt sind, alle übrigen Krankheitserscheinungen von dem Fehlen der Menses berzuleiten und sich ferner dadurch in ihrem Geschlechtscharakter beeinträchtigt fühlen. Es sind im Ganzen seltene Fälle, in denen die Amenorrhöe als solche für das Allgemeinbefinden bedeutungsvoll wird.

Meist fehlt jede Andeutung menstrualer Vorgänge gänzlich, manchmal zeigt sich in regelmässigen Intervallen etwas Schleimabgang aus den Genitalien oder ein vorhandener Fluor wird periodisch stärker. Hin und wieder treten auch in Verbindung mit den eben genannten Erscheinungen oder ohne dieselben periodische Molimina ein: Völle und ziehende Schmerzen im Becken, im Kreuz, in den Lenden, im Epigastrium; dieselben, Zeichen von Fluxion, sind meist unbedeutend, können jedoch sehr heftig werden und zu Entzündungen im Becken (Pelveoperitonitis), zu nervösen und psychischen Störungen (Hysterie, Epilepsie, Katalepsie, Manie etc.), sowie zu Blutungen aus anderen oder in andere Organe führen (ef. Menstruatio vicaria). Natürlich treten derartige Symptome nur auf, falls, wenn auch nur unvollständig entwickeltes, Ovarialgewebe vorhanden ist; fehlt dieses gänzlich, so sind sie noch nie beobachtet worden (über die Blutungen nach Castration of. Menstruation). Die heftigsten derartigen Beschwerden sind häufig dann vorhanden, wenn bei normaler Ausbildung der Ovarien der Uterus fehlt oder nur rudimentär vorhanden ist. Sehr sturmisch sind auch die Erscheinungen meist bei Suppressio mensium; es folgt auf sie gewöhnlich Endometritis oder Metritis, aber auch intraperitoneale Hämorrhagie, Perimetritis, ja sogar Peritonitis universalis.

Die Prognose der Amenorrhöe fällt natürlich mit der ihrer Veranlassung zusammen. Da sie in den allermeisten Fällen auf Chlorose oder anderen leichteren Störungen beruht, so ist die Vorhersage meist in jeder Beziehung günstig. Bei Defect oder rudimentärer Entwicklung der inneren Geschlechtsorgane ist sie betreffs des Eintritts der Regel absolut schlecht, gut dagegen betreffs des Allgemeinbefindens, mit Ausnahme des Falles, dass bei Defect des Uterus die Ovarien

normal functioniren; es wird dann auch die Gesundheit häufig schwer beeinträchtigt (s. oben). Bei den übrigen hier in Betracht kommenden Abnormitäten der Genitalsphäre ist die Prognose zweifelhaft; desgleichen bei Fettleibigkeit.

Die Therapie hat zunächst jede Störung der Ernährung oder des Allgemeinbefindens zu berücksichtigen. Man suche alle Schädlichkeiten möglichst zu beseitigen, schreibe eine zweckmässige Diät vor; schicke die Patienten zur Kräftigung ihrer Gesundheit auf's Land, in's Gebirge, an die See; versuche milde hydriatische Curen, Gymnastik, Massage, Heissluft- (türkische, römische) oder Dampf- (russische) Bäder. Der grössten Beliebtheit erfreut sich hier jedoch das Eisen, in allen nur erdenklichen Formen und Dosirungen, dessen Anwendung man natürlich mit den eben angeführten Massnahmen verbinden kann. In den meisten Fällen werden diese Verordnungen zum Ziele führen.

Neuerdings ist das Kal. hypermangan. als Emmenagogum warm empfohlen worden, das man zu 0.06—0.12 gr. 3—4mal täglich in Solution, Pillen, Gelatine-kapseln reicht und zwar eventuell einige Tage lang vor dem erwarteten Eintritt der Molimina. Die mangelnde oder zu schwache Fluxion zu den Beckenorganen kann man ferner fördern durch heisse Sitz- und Fussbäder, heisse Vaginaldouchen, heisse Umschläge und Sandsäcke oder kalte Douche auf Kreuz und Lenden, Ansetzen trockener oder blutiger Schröpfköpfe ebenda und an die Innenfläche der Oberschenkel, Blutegel an die Portio, Aloë innerlich (häufig mit Ferrum combinirt) oder als Clystier. Doch sind alle derartigen Verordnungen meist nur da wirklich von Nutzen, wo bereits deutliche Molimina bestehen. Sind diese letzteren sehr heftig und von schweren Zufällen begleitet, so ist von derartigen Proceduren natürlich Abstand zu nehmen und im Gegentheile für Milderung der Fluxionserscheinungen Sorge zu tragen. Eventuell kann sogar (Mangel des Uterus bei functionirenden Ovarien) die Castration in Frage kommen.

Die Energie der Ernährungs- und Wachsthumsvorgänge im Uterusgowebe kann man durch directe mechanische oder dynamische Reizmittel zu vermehren suchen: wiederholtes Sondiren, wiederholte Dilatation des Cervix mittels Quellmeisseln, Einlegen von intrauterinen Stiften, Anwendung der Inductionselektricität, des constanten Stroms. Auch die regelmässige Ausübung des Coitus wirkt in diesem Sinne und ist oft im Stande die in der Entwicklung zurückgebliebenen Geschlechtsorgane (Uterus infantilis) noch nachträglich zu voller Ausbildung gelangen zu lassen.

Bevor man sich jedoch zu irgend erheblicheren Eingriffen entschliesst, muss man auf's sorgfältigste das Bestehen einer Gravidität ausschliessen, die trotz völliger Amenorrhöe eingetreten sein kann. Bei Suppressio mensium, besonders wenn sie durch Erkältung herbeigeführt ist, führt ruhige Lage und leichte Diaphorese meist schnell zur Genesung. In allen Fällen schwerer Allgemein- oder Genitalleiden sind diese das alleinige Object der Therapie.

Greulich.

Ametropie, s. Refractionsstörungen.

Amimie (α und $\mu\mu\mu\omega\omega$), Unvermögen zur Ausführung bezeichnender Mienen und Geberden, s. Aphasie.

Amme, Ammenmilch. Die grossen und zahlreichen Missstände welche mit dem Ammenwesen verknüpft sind, erfordern wenigstens eine gedrängte Besprechung, sowie eine Erörterung der Indicationen, welche bei der Frage, ob eine Amme anzunehmen sei oder nicht, Beachtung verdienen. Hierbei ist allerdings die Erwähnung zumeist schon bekannter und den praktischen Aerzten geläufiger Verhältnisse nicht zu umgehen.

In socialer Hinsicht ist zunächst die Thatsache liervorzuheben, dass die Amme dem eigenen Kinde zu Gunsten eines fremden die ihm naturgemäss gehörende Nahrung entziehen muss. Diese Inhumanität erscheint in einem um so schlimmeren

Lichte, weil das Ammenkind in den meisten bieher gehörigen Fällen des Schutzes seines natürlichen Vaters entbehrt und auch gesetzlich allein auf die Mutter angewiesen ist. Nicht ganz so schlimm kann es beurtheilt werden, wenn, wie dies in Deutschland in seltenen Fällen geschieht, auch verheiratete Frauen ihre Kinder künstlich aufziehen lassen, um selbst als Ammen Geld zu verdienen, weil dann die Familie um das zurückgebliebene Kind sich naturgemäss mehr bekummert und letzteres somit nicht einer unzuverlässigen Pflegerin ausschliesslich preisgegeben ist. Der Umstand, dass bei den meisten Müttern das natürliche Gefühl zu ihren Kindern ein so starkes ist, dass sie nur im äussersten Falle ihr Kind und ihre Familie verlassen, hat wenigstens in Deutschland bewirkt, dass nur selten verheiratete Mütter Ammendienste übernehmen, so dass das Hauptcontingent der Ammen sich hier meist aus unehelich Gebärenden recrutirt. Diese suchen, weil die Nachfrage nuch brauchbaren Ammen grösser ist als das Angebot, natürlich ihre Dienste um einen verhaltnissmässig boben Lohn zu verwerthen und verlangen Gehalte, welche viele Familien nur unter grossen Opfern erschwingen können. Hierzu kommt noch, dass die Ammenvermietherinnen sich für die Beschaffung Honorare zablen lassen, die in gar keinem Verhältniss zu ihren Mühwaltungen stehen und die grösstentheils entrichtet werden müssen, ehe festgestellt werden kann, ob die Amme auch wirklich zum Stillen tauglich sei. Wenige Ammenvermietherinnen sind so gewissenbaft, nur solche Ammen herbeizuschaffen und zu empfehlen, welche den weiter unten aufgestellten Anforderungen genügen; die meisten sind im Gegentheil so gewissenlos, den Ammen bestimmte Instructionen zu ertheilen und Antworten einzulernen, mittelst welcher es ihnen gelingt, nicht nur die Laien, sondern selbst die examinirenden Aerzte zu täuschen. So kommt es in grossen Städten nicht selten vor, dass Ammen mit Hilfe der Vermietherinnen statt ihrer eigenen schwächlichen und schlecht genährten Kinder fremde, gesund und gut aussehende vorzeigen. Ebenso werden häufig falsehe Angaben über das Alter der Ammen und ihrer Kinder von den Vermietherinnen unter Vorzeigung entliehener oder gefälschter Papiere gemacht. Die Ammen verüben ferner auf Veranlassung ihrer Vermietherinnen sehr oft dadurch einen argen Betrug, dass sie ihre Kinder tagelang gar nicht an die Brust legen, um mit von Milch strotzenden Brüsten zu erscheinen und eine sehr reichliche Milchsecretion vorzutäuschen. Diese Art des Betruges rächt sich freilich meistentheils dadurch, dass die Ammen, in deren Brustdrüsen die Milch stagnirt, nicht nur ganz und gar die Milchsecretion einbüssen, sondern auch leicht durch Entstehung von Entzündungen der Brustdrüsen Schaden nehmen können. Ist es schon endlich nach Beseitigung und l'eberwindung der vielen Tauschungen und Hindernisse gelungen, eine brauchbare Amme zu gewinnen, und hat diese einige Zeit mit gutem Erfolge gestillt, so werden neue Angriffe in Scene gesetzt, welche der Familie des Säuglings weitere Geldopfer abzwingen sollen. Entweder fordert z. B. ein Brief die Amme auf, zu ihrem eigenen Kinde zurückzukehren, weil sich dieses nach ihr bange, oder es ist ihr Verführer alias Brautigam, welcher ihre sofortige Rückkunft verlangt, weil er sie beirathen wolle -, oder es sind andere nichtige Vorwände, die dazu berhalten mussen, der Amme die Gelegenheit zur Erpressung von Geschenken zu bieten.

Indicationen. Die Indicationen, unter welchen die Beschaffung einer Amme, die beim Kinde durch Darreichung der naturgemässesten Nahrung, der Frauenmilch, die Stelle der Mutter vertreten soll, nothwendig werden kann, beziehen sich:

a) Auf die Mutter selbst. Das Selbststillen muss Müttern untersagt werden, welche an ausgesprochener Tuberculose oder an einer Prädisposition zu derselben, an chronischen Hautausschlägen, an Osteomalacie, an schweren Puerperalerkrankungen leiden. Ebenso dürten Frauen, die selbst an Rhachitis gelitten oder früher Kinder gestillt hatten, welcherhachitisch geworden sind, vom Selbstnähren ausgeschlossen werden. Mit Psychosen behaftete Mütter eignen sich ebensowenig zum Säugegeschäft wie

diejenigen, welche epileptisch oder blödsinnig sind. In gleicher Weise durfen Frauen, die in den letzten zwei bis drei Monaten ihrer Schwangerschaft syphilitisch wurden, ihre gesund gebliebenen Kinder selbst nicht stillen. Ein wichtiges Hinderniss zum Selbststillen können häufig Erkrankungen und anatomische Defecte der Brustdrüsen selbst abgeben. So werden z. B. Hydrogalactie, Galactorrhöe, eine mangelnde Anlage der einzelnen Drüsenlappchen und eine Ueberwucherung der Fettbestandtheile der Mammae, Hohlwarzen u. dergl. mehr zum Säugen untauglich mehr.

Andererseits darf man jedoch noch nicht eine mangelhafte Function der Brustdrüsen aus dem Umstande herleiten wollen, dass sie nicht sogleich Milch secerniren, sondern muss sich vergegenwärtigen, dass erst durch häufiges Anlegen des Kindes und durch eine der Wöchnerin dargereichte zweckmässige Nahrung die Milchabsonderung angeregt wird. Die Frage, ob eine Puerpera, welche an einem acuten Exanthem, wie an Pocken, Masern oder Scharlach erkrankt ist, ihr Kind stillen darf, wird verschieden beantwortet. Wenn das Fieber nicht zu boch ist, thut man gut, das Kind bei der Mutter zu lassen; seine prophylactische Entfernung erscheint überflüssig, wenn man bedenkt, dass es durch die bisherige fortwährende Berührung mit der Mutter bereits inficirt sein kann, dass Neugeborene erfahrungsgemäss für Scarlatina sehr wenig disponirt sind und dass bei Pocken eine rasche Vaccination Schutz gewährt.

Andere a cut e Erkrankungen der Mutter können auch einen Grund zum Absetzen des Sänglings abgeben, wenn das Fieber 30° C. überschreitet oder bei geringerem Fieber sonstige Contraindicationen, wie z. B. Oedeme bestehen. Der Arzt darf hier nicht nach einer Schablone handeln, sondern muss individualisiren, indem er die Vortheile nicht ausser Acht lassen darf, welche in der Selbststillung

der Mutter liegen.

b) Auf das Kind. Es wird stets angezeigt sein, einen Säugling einer Amme zu übergeben, wenn sich, trotzdem eine genaue Untersuchung keine Erkrankung in seinen Organen constatirt hat, herausstellt, dass er an der Mutterbrust nicht gehörig gedeiht. Die sichersten und untrüglichsten Beweise für das Gedeihen des Kindes gewähren die Wagungen, deren wir noch weiter unten Erwähnung thun werden.

Ebenso wird oft eine Amme als einziges Rettungsmittel für ein Kind angenommen werden müssen, dessen Verdauungsorgane durch eine unzweckmässige Ernährung derartig geschwächt sind, dass sie höchstens noch gute Ammenmilch

zu assimiliren vermögen.

Contraindicationen. Es giebt nur sehr wenige Fälle, in denen die Annahme einer Amme contraindicirt ist. Es sind in erster Reibe angeborene Missbildungen und Defecte des Säuglings, welche demselben das Saugen unmöglich machen, wie z. B. Hasenscharte und Wolfsrachen, Hypertrophio und Vorfall der Zunge u. dergl.: in zweiter Reibe giebt vom forensischen Standpunkte aus die congenitale Syphilis der Neugeborenen eine Contraindication ab. Wenn auch Ginzblugs im Moskauer Findelhause gemachte Beobachtungen zeigen, dass von 31 Ammen, welche im Verlaufe von drei Jahren 120 hereditär syphilitische Kinder gesäugt hatten, keine einzige inficirt worden ist, so sind doch Fälle sicher constatirt, in denen gesunde Ammen durch die Stillung luetischer Kinder syphilitisch wurden. Dieser Umstand allein macht es dem gewissenhaften Arzte zur Pflicht, der Amme die Krankheit des zu übernehmenden Säuglings und die damit verbundenen Gefahren eindringlich vorzuführen, damit dieselbe nach ihrem freien Ermessen den Dienst annehmen oder ablehnen kann. Hat sie indess den letzteren angenommen, so muss ihr ganz besonders die sorgfältigste Reinlichkeit und die grösste Vorsicht anempfohlen werden.

Wenn nach Prüfung der Indicationen und Contraindicationen man zu dem Resultat gekommen ist, das neugeborene Kind durch eine Amme ernähren zu lassen, so entsteht für den Arzt die grosse Schwierigkeit, eine gute und geeigneste

Amme auszuwählen. Es ist nicht leicht über die Wahl einer Amme bestimmte, allgemein giltige Regeln aufzustellen, weil hierbei eine Menge localer Verhältnisse zu berücksichtigen sind, welche natürlich in den verschiedenen Ländern und Städten sehr verschieden sein können. Während z. B. in Frankreich die Säuglinge zum grossen Theil zu den Ammen auf das Land gegeben werden und diese hauptsächlich aus verheirateten Frauen bestehen, so handelt es sich in Deutschland nur um Ammen, welche zu den betreffenden Familien ziehen und daselbst die Kinder säugen. Das grösste Contingent der Ammen liefern hier unverehelichte Mütter.

Bei der Wahl einer Amme wird der Arzt zunächst auf die Antecedentien derselben mit Bezug auf bereditäre Anlagen und auf diejenigen Krankheiten achten müssen, die unter den Indicationen als solche aufgeführt wurden, welche eine Mutter zum Stillen ihres Kindes untauglich machen. Er muss bei dem Examen von dem grössten Misstrauen erfüllt sein, um den vielen Täuschungen und Betrügereien gegenüber einigermassen gewappnet zu sein. Wenn man zwischen mehreren Ammen zu wählen hat, muss man derjenigen den Vorzug geben, welche bereits früher einmal geboren und durch ihre Brustnahrung allein ein kräftiges Kind aufgezogen hat. Lässt sich hierfür, vielleicht in dem von ihr ernährten Kinde, der untrügliche Beweis erbringen, so hat man die grösste Garantie dafür, dass die Amme auch dieses Mal das Säugegeschäft wird ausführen und beenden können. Dagegen kommt es häufig vor, dass junge, gesunde, mit reichlicher und guter Milch versehene Ammen, welche zum ersten Male geboren haben, sehon nach kurzer Zeit in Folge von Metrorrhagien, Verdauungstörungen, chronischen Beckenentzündungen ihre Milch verlieren und sich als unbrauchbar erweisen. Eine verheiratete Amme wird ceteris paribus vom ärztlichen Standpunkte aus einer unverheirateten vorzuziehen sein.

Das Alter einer Amme ist sehr beachtenswerth. In der Regel sind die Ammen im Alter von 20 bis 30 Jahren die besten, da Mädehen unter 20 Jahren meist Erstgebärende sind und daher ihre Qualification als Ammen noch nicht bekundet haben, während bei Ammen, welche das Alter von 30 Jahren überschritten haben, der rege Stoffwechsel vielfach nicht mehr stattfindet, der zur Production einer qualitativ und quantitativ genügenden Milch erforderlich ist.

Es ist zweekmässig, wenn die Amme 6 Wochen früher entbunden ist, als die Frau, deren Kind sie säugen soll. Diese Zeit empfiehlt sich aus verschiedenen Gründen. Vor Allem kann so das Kind der Amme selbst wenigstens während eines kurzen Zeitraumes die Muttermilch bekommen und dadurch oft vor sicherem Untergauge bewahrt werden. Ein anderer wesentlicher Grund liegt darin, dass gerade während der ersten 6 Wochen nach der Niederkunft die Ammen durch Metrorrhagien, Erkrankungen des Uterus u. dergl. leicht die Milch verlieren. Ein ferneres Motiv, welches eine sechswöchentliche Frist durchaus rechtfertigt, ist der Umstand, dass erfahrungsgomäss angeborene Syphilis häufig erst um diese Zeit beim Kinde zum Vorschein kommt, was in allen denjenigen Fällen, in welchen anamnestisch Lucs bei der Amme nicht zu eruiren, jedoch vorhanden war, von der größten Bedeutung ist. Es muss nämlich eine scheinbar ganz gesunde Amme zurückgewiesen werden, sobald bei ihrem Kinde Coryza, Hautsyphilis, Rhagaden u. s. w. auftreten.

Auf der anderen Seite erscheint es nicht zweckmässig, eine Amme zu wählen, deren Kind um mehr als drei Monate älter ist als der Säugling, den sie nähren soll, weil die Milch je nach der Zeit, in der sie nach der Niederkunft gewonnen wird, quantitativ und qualitativ gewisse Veränderungen erleidet, von denen anzunehmen ist, dass sie dem betreffenden Alter des Kindes gerade am zuträglichsten sind. Indessen sind viele Fälle bekannt, in denen Kinder eine um sechs oder sogar um mehr Monate ältere Ammenmilch recht gut vertragen konnten, während umgekehrt in anderen eine jüngere Milch durch Erzeugung von Diarrhoen, Verdauungsstörungen etc. schädlich wurde.

Geben wir nun zu den sonstigen Anforderungen über, welche wir an eine gute und brauchbare Amme stellen müssen, so verdient ihr körperlicher Gesundheitszustand die höchste Berücksichtigung und genaueste Untersuchung. Es genügt nicht, dass eine Amme ein gesundes Ausschen, einen kräftigen Knochenbau und eine gute Musculatur zeigt, sondern es muss die ganze Hautoberfläche mit Rücksicht auf Ausschläge, Narhen u. s. w. inspiert werden, um dadurch möglicher Weise eine früher bestandene Scrophulose oder Syphilis zu ermitteln.

Bei der Untersuchung der Mundhöhle ist dem Zustande der Zähne und insbesondere auch der Beschaffenheit des Zahnfleisches Aufmerksamkeit zu widmen. Blasses, bläuliches, leicht blutendes oder riechendes Zahnfleisch lässt immer Anämie oder mangelhafte Verdauung vermuthen, welche Zustände sich keinesfalls mit dem Säugen vertragen. Bei Besichtigung des Rachens muss man auf syphilitische Affectionen achten. Denselben Erkrankungen möge man bei der Untersuchung der Genitalien und der Umgebung des Anus nachforschen. Eine besondere Beachtung verdienen hierbei die Lymphdrüsen; Schwellungen der Cervical. Cubital- und Inguinaldrüsen werden häufig eine Diagnose auf Syphilis begründen lassen.

Die physikalische Untersuchung der Brust- und Bauchböhle darf keine

Anomalien ergeben.

Hat man sich auf diese Weise in jeder Beziehung von der Gesundheit der Amme überzeugt, so ist in zweiter Reibe auf ihre Brüste und Warzen das Augenmerk zu richten. Die Brustdrüsen müssen gut entwickelt, mässig gross und von normaler Haut bedeckt sein, durch welche zahlreiche Venen deutlich durchseheinen. Die Brustwarzen müssen mindestens 2—3 Linien prominiren, damit sie der Säugling leicht anfassen kann. Wird ein Druck auf die Mammae ausgeübt, so muss die Milch aus mehreren Milchgängen in feinen Strahlen hervorspritzen. Dieses Verfahren gestattet am besten sich zu überzeugen, ob und welche von den beiden Brustdrüsen gehörige Milch secernirt oder nicht.

Ammen, bei denen nur eine Mamma Milch absondert, können zwar für ein Kind genügende Milch haben, sind indess nicht zu empfehlen. Das Haupterfordernes, welches eine Amme erfüllen muss, ist, dass sie gute und genügende Milch hat.

Was nun die Beurtheilung der Ammen-, resp. Frauenmilch mit Bezug auf ihre Qualität betrifft, so bieten zwar die wissenschaftlichen Untersuchungsmethoden viele Anhaltspunkte, können aber bisher keine sichere Garantie clafur gewähren, dass die Qualität der Ammenmilch eine derartige ist, dass sie sich für die Ernährung eines Kindes eignen müsse.

Gute Ammenmilch soll eine bläulich-weisse oder weisse Farbe besitzen, von einem specifischen Gewichte von 1027 bis 1037 sein, alkalisch reagiren und einen süsslichen Geschmack haben, welcher augenehmer als bei Kuhmilch ist. Es ist wichtig zu wissen, dass zuweilen frische Ammenmilch, ohne schlecht zu sein, blaues Lackmuspapier schwach röthet, d. h. schwach sauer reagirt. Diese Reaction wird nicht, wie man früher glaubte, durch freie Milchsäure, sondern durch saure phosphorsaure Salze bewirkt.

Die Ammenmilch besteht aus Wasser, Käsestoff, Fett (Butter), Milchzucker und Salzen. Von letzteren ist besonders der phosphorsaure Kalk hervorzubeben, welcher beim Aufbau des Knochengertistes eine hochwichtige Rolle spielt. Nach den Analysen von Vernois und Becquerel enthalten 1000 Theile Frauenmilch: Wasser 889:08, feste Bestandtheile 110:92; unter diesen: Zucker 43:64, Butter

26:66, Casein 39:24, Salze 1:38.

Unter dem Mikroskop erscheint die frische Frauenmilch als klare Flüssigkeit. In welcher die Milch- und Butterkügelchen, welche stark lichtbrechende, sphärische Körper darstellen, suspendirt sind. Sie bestehen ihrer mikrochemischen Reaction nach aus Fett, welches von einer Hüllenmembran umgeben ist und können eine Größe von 0.001-0.004" haben. Nach Fleischmann lassen sich sehr große, mittlere, punkt- und staubförmige Milchkugelchen unterscheiden.

von denen die ersten vorwiegend nach längerer Säugezeit und bei älteren Frauen. sowie zur Zeit der Menstruation und fieberhaften Erkrankungen der Ammen beobachtet werden und die Milch butterreicher und unverdaulicher machen. In manchen-Fällen von rhachitischer Erkrankung, Eczembildung und Obstipation der Kinder liess sich eine Vermehrung der grossen Butterkügelehen nachweisen. Während in guter Ammenmilch die mittelgrossen den Hauptbestandtheil bilden, finden sich in schlechter Milch die punkt- und staubförmigen Milchkugelchen in überwiegender Zahl. Sie sind in reichlicher Menge bei schlecht genährten oder kranken Müttern vorhanden, deren Kinder in Folge von mangelhafter Ernährung an Rhachitis, Atrophie, Anämie, Leucämie etc. leiden. Ausser den Milchkugelchen kommen in der Milch die Colostrum körperchen als Formelemente vor. Sie sind kugelig und haben eine Grösse von 0.006-0.025''' und bestehen aus einer protoplasmatischen Masse mit eingeschlossenen Fettkügelehen Durch Aether werden diese weit leichter als die der Milchkügelchen aufgelöst, durch Essigsäure oder Kalilauge wird die granulöse Masse gelöst und die Fetttropfen werden frei. Jodwasser farbt die Colostrumkörperchen im Gegensatz zu den Milchkügelchen intensiv gelb. Die Colostrumkörperchen finden sich zahlreich nur vor und in der ersten Woche nach der Entbindung, nehmen dann rasch ab und zeigen sich nur immer dann wieder, wenn die Amme fieberhaft erkrankt oder menstruirt wird.

Als eine normale Beimengung findet man in der Ammenmilch noch die Milchkörperchen oder Milchzellen, welche die Grösse von Blutkörperchen haben und nicht aus Fett, sondern aus einem protoplasmatischen Inhalt mit Kern bestehen. Sie sind fein granulirt und in ungefärbtem Zustande nicht von Milch-

kilgelchen zu unterscheiden.

Wenn auch diese angegebenen chemischen und mikroskopischen Untersuchungen der Milch in positiver Beziehung beim Vorhandensein aller gegebenen Merkmale uns noch nicht gestatten, eine sichere Behauptung über die Qualität der Amme und ihrer Milch auszusprechen, so ist ihre Kenntniss dennoch nicht unwichtig, weil in negativer Beziehung das Fehlen der Merkmale, z. B. der verringerte Gehalt an Salzen, die Amme unbrauchbar macht.

Ueber die wesentlichsten Unterschiede zwischen der Ammen- und Thiermilch vergleiche man den Artikel Auffütterung. In Hinsicht auf die innerhalb 24 Stunden abgesonderte Milchmenge liegen viele übereinstimmende Beobachtungen vor, nach welchen die Quantität je nach der Individualität variirt. Es ist constatirt, dass eine Amme in 24 Stunden bis 1500 Grm. Milch geben und dass ein Kind beim jedesmaligen Trinken 80—150, 200, ja sogar 250 Grm. absorbiren kann. Will man daher feststellen, ob eine Amme ausreichende Milch hat, so wird man den vorher gewogenen Säugling an ihre Brust legen und nachdem er getrunken, wieder wägen. Sein Gewicht muss dann webigstens um 80 Grm. zugenommen haben, wenn nicht etwa eine Urin oder Stuhlentleerung oder Erbrechen inzwischen erfolgt ist. Man achte ferner darauf, ob das Kind sich beim Säugen anstrengen muss, was kein gutes Zeichen ist.

Die Wägungen des Säuglings müssen regelmässig täglich fortgesetzt werden, weil sie das zuverlässigste Urtheil über das Gedeihen eines Brustkindes gestatten. Ein Säugling muss mit Ausnahme der ersten 4 Lebenstage, in welchen er durch die Entleerung von Meconium und Urin mehr au Gewicht verliert, als ihm durch die noch geringe Nahrungszufuhr ersetzt wird, täglich unter normalen Verhältnissen 25—30 Grm. schwerer werden.

Bei der Beurtheilung der Tauglichkeit einer Amme giebt ihr eigenes Kind, welches man ebenfalls einer genauen Untersuchung unterziehen muss, einen wesentlichen Anhalt. Ist dasselbe von gesundem Aussehen, gut genährt, von genügendem Fettpolster und frei von Intertrigo etc., so spricht dies für eine gute Amme.

Wenn man das Glück gehabt, eine in jeder Beziehung gesunde und gute Amme gefunden zu haben, so erwächst für den Arzt die neue Aufgabe, dass er ihr und den Eltern des Säuglings ganz bestimmte Verhaltungsregeln geben muss, um die Amme und den Säugling gesund zu erhalten. Man darf vor Allem die gewohnte Lebensweise und Diät der Amme nicht ändern, will man nicht durch einen plötzlichen Diätwechsel, insbesondere durch eine zu kräftige und zu stickstoffreiche Nahrung bei derselben Verdauungsstörungen hervorrufen, welche einen schädlichen Einfluss auf die Qualität und Quantität ihrer Milch haben können. Im Uebrigen darf eine Amme alle gut gekochten Speisen geniessen und hat nur eine sehr gewürzreiche, sehr salz- oder alkoholhaltige Nahrung zu meiden. Sie muss sich täglich in frischer Luft Bewegung machen und in einem gut ventilirten Zimmer Nachts mindestens 5—6 Stunden schlafen. Beim Säugegeschäft selbst muss die Amme eine Stellung einnehmen, in welcher das Kind am bequemsten trinken kann. Sie muss entweder sitzen oder wenigstens den Oberkörper erheben und den Säugling nicht horizontal, sondern derartig sehräg halten, dass sein Gesicht nicht gegen die Mamma gepresst und ihm dadurch während des Saugens das Athmen durch die Nase unmöglich gemacht wird.

Die Amme darf dem Kinde ihre Brust nicht als Beruhigungsmittel, wenn es schreit, reichen, sondern dies nur in grösseren Pausen meist alle 2—3 Stunden des Tages, alle 4 Stunden Nachts thun, um sein Nahrungsbedürfniss zu befriedigen. Durch das Autlegen der Hand auf ihre Mamma vermag sie die Milchsecretion in der Weise zu reguliren, dass die Milch nicht zu überstürzend in den Mund des Kindes einfliesst und ihm Husten oder Erbrechen verursacht.

Das Kind darf bis eine halbe Stunde lang trinken und zwar während einer Mahlzeit ohne jeden Schaden für die Milchsecretion an beiden Brüsten. Man darf nicht dulden, dass es während des Saugens einschlafe, ehe es vollständig gesättigt ist. Der üblen Gewohnheit der Ammen, die Kinder des Nachts in ihr Bett zu nehmen, um beim Stillen derselben nicht erst aufstehen zu müssen, sollte mit der grössten Energie gesteuert werden, weil die Säuglinge dadurch der Erstickungsgefahr ausgesetzt sind.

Die Wiederkehr der Menstruation ist nicht ohne Weiteres ein Grund zur Entlassung der Amme, sie fordert nur zu einer besonders aufmerksamen Beobachtung des Säuglings während dieser Zeit auf. Nur wenn die Menses lange anhalten, Verdauungsstörungen beim Kinde hervorrufen und die Waage während derselben keine Zunahme, sondern vielmehr eine Abnahme seines Körpergewichtes nachweist, wird ein Ammenwechsel nothwendig sein.

Während eine beginnende Schwangerschaft das Weiternähren unter allen Umständen verbietet, thun dies acute Erkrankungen der Amme aur dann, wenn sie mit sehr hohem Fieber einhergehen, mehrere Tage andauern das Wohlbefinden des Kindes beeinträchtigen

Was nun schliesslich die Entwöhnung des Säuglings anbelangt, so wird auch hier der Arzt individualisiren und die Dentitionsperiode, die Jahreszeit und andere Verhältnisse berücksichtigen müssen. Ein gesundes Kind wird man in der Regel im Alter von 8-9 Monaten entwöhnen können. Das Absetzen wird leichter von Statten gehen, wenn man bereits einige Wochen vorher das Kind an Fleischbrüthe oder andere Suppen gewöhnt hat; dagegen ist es oft mit grosser Schwierigkeit verknüpft, wenn der Säugling ausser der Brust noch keine andere Nahrung bekommen hat. Man hat in solchen Fällen zuweilen das Kind dadurch veranlasst, die Brust von sich zu weisen und andere Nahrung anzunehmen, dass man die Mammae mit Dinte oder einem anderen unsehädlichen Färbemittel vollständig geschwärzt hatte, ein Verfahren, welches überall da, wo man die Amme auch noch später als Pflegerin beim Kinde belassen will, des Versuches werth erscheinen dürfte.

Ammi, Fractus A. Die bitterlich schmeckenden aromatischen Früchte von Psychotis foeniculifolia (Umbellif.), Dec., als Stomachicum und Cartinativum.

Ammoniamie, von Ammon und Haema (zluz das Blut). Ammoniamie versteht man ein Ueberladensein des Blutes mit kohlensaurem Ammoniak, dem Zersetzungsproducte des Harnstoffes. Die Untersuchungen über Ammontamie sind heutigen Tages noch nicht abgeschlossen; ja, es ist überhaupt sehr zweifelhaft geworden, ob bei jenem Symptomcomplex, den man noch immer als Ammoniamie bezeichnet, es sich wirklich um eine Intoxication mit kohlensaurem Ammoniak handelt. In vielen Fällen ist der Nachweis von kohlensaurem Ammoniak im Blute in erbeblicher Menge (KUHNE, STRAUCH, ROSENSTEIN) nicht gelungen; desgleichen ist auch der Nachweis von kohlensaurem Ammoniak in der Exspirationsluft, durch die Salmiakdämpse, welche ein mit Salzsäure beseuchteter Glasstab unter solchen Bedingungen bisweilen ausstösst, vollständig unzureichend, weil wir nun wissen, dass selbst ganz gesunde Menschen mit ihrer Exspirationsluft geringe Mengen Ammoniak entwickeln, wenn die betreffenden Personen an einem catarrhalischen Zustande der Mund- und Rachenhöhle leiden oder wenn sie mit cariosen Zähnen behaftet sind. Andere Autoren wieder behaupten, dass jene Erscheinungen, welche als ammoniämische aufgefasst werden und welche vom Centralnervensystem ausgeben, weder als eine Intoxication mit Ammoniak, noch als Intoxication überhaupt betrachtet werden dürfen, vielmehr der Grund aller charakteristischen Erscheinungen in einer Blutarmuth und starken Durchfouchtung des Gehirns, in einem Gehirnödem mit Anämie, zu suchen seien.

Da zwischen Harnausscheidung und urämischen Erscheinungen nicht immer ein Parallelismus nachgewiesen werden konnte, indem in einzelnen Fällen selbst nach tagelanger Annrie weder Erbrechen noch Diarrhoe aufgetreten waren, so suchte Frerichs, nach dem Vorgange von Henle und Lehmann, den Grund der Urämie nicht im Harnstoffe, sondern in seinem Zersetzungsproducte, dem kohlensauren Ammoniak. Die Umwandlung des Harnstoffes zu kohlensaurem Ammoniak sollte im Blute mittelst eines nicht näher gekannten Fermentes zu Stande kommen.

TREITZ modificirte diese Theorie in der Weise, dass er annahm, der alle Gewebe des Körpers erfällende Harnstoff gelange am häufigsten und reichlichsten an die Schleimhaut des Magen-Darmtractes; hier werde der Harnstoff durch die Darmflüssigkeit in kohlensaures Ammoniak umgewandelt und eliminirt. Trete nun diese Umwandlung in grösserem Massstabe auf, so werde ein Theil des Ammoniaks wieder resorbirt, in das Blut zurückgeführt, und es entstehe die Ammoniamie. Gleichzeitig nimmt jedoch Treitz noch eine andere Entstehungsweise der Ammoniamie an, und zwar eine solche, welche auf directem Wege durch Resorption eines zersetzten und ammoniakalischen Urins aus den ableitenden Harnwegen entsteht.

JAKSCH unterscheidet streng zwischen Urämie und Ammoniamie und giebt die Möglichkeit der Ammoniamie, wie dieselbe TREUTZ durch Resorption eines ammoniakalischen Harnes erklärt, zu.

PETROFF, SPIEGELBERG und Andere haben in der That Ammoniak in erheblicher Menge im Blute solcher Kranken nachgewiesen.

Nach neueren Untersuchungen scheint es übrigens, dass die Differenzirung zwischen Urämie und Ammoniämie immer schärfer hervortritt. Der erstere Zustand tritt ein, wenn die Harnbestandtheile nicht ausgeschieden, sondern retinirt werden, wobei man jedoch nicht eine Substanz, z. B. Harnstoff, als giftig wirkend ansehen darf, sondern die Retention von Harnbestandtheilen überhaupt ist es, welche die uramischen Anfälle veranlasst. Ganz anders dagegen verhält es sich mit der Ammoniämie Dieselbe entsteht nicht durch Retention von Harnbestandtheilen, sondern wahrscheinlich durch Resorption von direct giftig wirkenden, vielleicht alkaloidähnlichen Körpern, die sich in dem zersetzten Harn bilden und von der Blasenschleimhaut aus in den Organismus aufgenommen werden.

Unter den Symptomen der Ammoniämie verdienen die Magen- und Darmerscheinungen die grösste Beachtung. Die Patienten klagen über Mangel an Appetit und über einen besonderen Ekel gegen Fleischspeisen. Die Zunge erscheint in leichteren Fällen feucht und mit einem dieken weissen Belage versehen, in schweren Fällen hingegen ist die Zunge trocken, rissig, dunkelroth gerandet und mit bräunlichen Borken versehen. Die Kranken laboriren in vorgeschritteneren Fällen bemahe fortwährend an Ueblichkeiten, und gewöhnlich des Morgens pflegt sich Erbrechen einzustellen, das ohne besondere Anstrengung zu Stande kommt, im Anfange noch unverdaute Speisereste enthält, später jedoch serös, gallig und selbst von Blutfarbstoff kaffeefarben erscheint. Das Erbrechen kann mit hartnückiger Verstopfung einhergehen, viel häufiger jedoch findet man dabei Diarrhoe. Die Stühle sind häufig, sehr flüssig und copiös, und erscheinen ohne sonst nachweis bare Ursache. Sie enthalten bald Schleim, bald etwas Galle, bald sind dieselben röthlich von Blut gestriemt oder kaffeefarben.

Die Temperatur des Körpers ist nicht erhöht, sie ist im Gegentheil oft stark erniedrigt. Hände und Füsse fühlen sieh kalt an und sind mit klebrigem Schweiss bedeckt. Der Puls ist klein und frequent. Die Gehirnerscheinungen geben sieh anfangs als Schwere und Eingenommenheit des Kopfes kund, zuweilen auch als Migräne, in den schwersten Fällen aber als Sopor, welcher gewöhnlich in ein

schweres, letal endigendes Coma übergeht.

Die Behandlung muss vorwiegend daraufhin gerichtet sein, die Quelle der Resorption solcher toxisch wirkender Substanzen zu beseitigen. Ist Harnver haltung mit Blaseneatarrh zugegen, so muss dem Harn freier Abfluss geschaffen und die Blase fleissig mit Carbolsaure gewaschen werden. Kann dies nicht durch einen Catheterismus geschehen, so muss die Punction der Blase mit Drainage der letzteren vorgenommen werden, wie man dies nicht selten bei hochgradiger Hypertrophie der Prostata zu thun bemussigt ist. Sind hochgradige Verengerungen der Harnröhre die Ursache der Harnverhaltung und gelingt der Catheterismus nicht mehr, so muss der aussere Harnröhrenschnitt ausgeführt werden, ebenso muss in ahnlichen Fällen nach den Regeln der operativen Chirurgie verfahren werden.

Sind gleichzeitig die Nieren erkrankt, so verordne man, wenn noch

keine Diarrhoe vorhanden ist, salinische Abführmittel oder Bitterwässer.

Gegen das Erbrechen verordne man Eis, Sinapismen und Vesicantien auf die Magengegend, Aether, Chloroform oder Morphin. Letzteres wirkt als subcutane Injection oft ganz ausgezeichnet. Ebenso gut wirken zuweilen verdunnte Mineral sauren, so die Phosphorsäure und die Chlorwasserstoffsäure. Von einigen Antoren wird auch die Ipecacuanha gerühmt.

Gegen die Diarrhoe bewähren sich die Opiate, besonders Pulvis Doweri, ebenso das Extract, Colombo und ein Decoct, cort. Chinae mit rothem Wein.

Tritt Besserung ein, so werden Tonica in Verbindung mit einer roborirenden Diat die Heilung wesentlich beschleunigen.

Literatur: Rosenstein, Nerenkrankheiten, Berlin 1870. — Bartels, Krankheiten des Harnapparates Ziemssen's specielle Pathologie und Therapiei. Leipzig 1875.

Picard, Maladres de la vessie, Paris 1879.

Ammoniak, Ammoniumpräparate. Wie in ihren chemischen Beziehungen lassen die Präparate des Ammoniums auch in Hinsicht ihrer arzeneilichen
Eigenschaften manches Gemeinsame im Vergleiche zu denen des Kaliums und
Natriums erkennen. Gleich den Hydroxyden und Carbonaten dieser Beiden besitzen
Aetz- und kohlensaures Ammoniak eine stark alkalische Reaction und
bedeutende Diffusionsfähigkeit, wie erstere sättigen sie energisch Sauren, lösen und
zersetzen sie die eiweissartigen Substanzen, sowie die Fette, letztere unter Seifenbildung, und wirken so in ähnlicher Weise wie die fixen Alkalien zerstörend auf
die Gewebe. Dabei durchdringt das Ammoniak (Alkali volatile) sehon vermöge seiner
Gasform viel leichter noch als jene und auf weitere Entternungen die verschiedenen
Gewebsschichten, auf welchem Wege es neben entzundlicher Reizung eine heftige
Erregung der sensiblen Nerven hervorruft, die sich durch lebhafte Schmerzen und
energische motorische Reflexe kundgiebt.

Vom Blute autgenommen geben sich die verschiedenen Ammoniumpraparate durch übereinstimmende, ihrer Base gemeinsame Wirkungserscheinungen zu erkennen.

welche von denen der fixen Alkalien wesentlich verschieden sind. Die in dieser Richtung an Kalt- und Warmblütern insbesondere im Laufe der letzten Jahre angestellten Untersuchungen baben im Wesentlichen folgende Resultate ergeben:

1. Ammoniak und seine Salze rusen, intravenös oder subcutan einverleibt, schon in verhältnissmässig geringen Mengen einen hestigen Tetanus unter hochgradiger Steigerung der Reslexerregbarkeit hervor, bei Kaltblütern sibrilläre Zuckungen in den willkürlichen Muskeln, welche auch nach Durchschneidung der zusührenden Nerven bestehen und ebenso nach Durchtreiben von verdünntem Ammoniak durch die Gesässe der Hinterextremitäten in den betressenden Muskeln sich einstellen. Bei Warmblütern sührt der tetanische Anfall entweder schon während der Injection oder bald darauf zum Tode; tritt dieser bei Einsuhr kleinerer Dosen nicht ein, so lässt er unter stossweisen Convulsionen und Muskelzittern allmälig nach. Eine Wiederholung des Krampsanfalles sindet nicht statt. Die Convulsionen sind centralen Ursprunges und zeigen sich auch nach Durchschneidung des Halsmarkes (Funke und Deahna); am stühesten ersolgen dieselben nach Injection von Ammoniumcarbonat, weniger rasch nach Salmiakeinspritzungen (Bohm-Lange). In die Verdauungswege können die Salze des Ammoniums gleich denen des Kalium in beträchtlich größeren Mengen eingebracht werden, ohne schädliche Folgen zu veranlassen.

In ahnlicher Weise aussert sich die Wirkung beim Menschen. 30-40 Tropfen mit 6000 Wasser verdunnter Ammoniakflussigkeit, welche einem erwachsenen Krauken zur Hebung des bestehenden Collapsus in die Vene injicirt wurden, bewirkten sofort scharfes Ausschreien und einen langen Anfall von Opisthotonus, der mit dem Tode endete, wahrend 10 Tropfen, in gleicher Weise zuvor eingebracht, den Collaps gebessert hatten (Tibbits 1873).

- 2. Wesentlich unterscheidend gegenüber den fixen Alkalien ist die nach Einfuhr von Ammoniak und seinen Salzen (am bedeutendsten nach Injection von ätzendem und kohlensaurem Ammoniak) auftretende, hoch gesteigerte Erregung der respiratorischen Centra in der Medulla oblongata, welche mit Steigerung der Dosis bald in Lähmung umschlägt. Werden nicht tödtliche Ammoniakmengen in die Jugularis von Warmblütern injicirt, so tritt sofort Athmungsstillstand von inspiratorischem Charakter ein, an den sich tetanische, auch die Muskeln des Diaphragma in Mitleidenschaft ziehende Convulsionen anschliessen, welche (bei Einfuhr kleinerer Mengen) nur Secunden dauern, und nach deren Verschwinden eine bedeutende Beschleunigung der Athmung sich einstellt, während nach Einverleibung größerer Dosen nicht nur ein längeres Krampfstadium, sondern auch auf dieses folgend, vorerst Retardation der Athmung sich bemerkbar macht, ehe die charakteristische Respirationsbeschleunigung eintritt. Der kurze inspiratorische Stillstand bleibt aus, wenn der Vagus vor der Vergiftung durchschnitten wird und scheint somit diese Erscheinung durch eine vorübergehende Reizung der Lungenäste des Vagus bedingt zu werden (Böhm-Lange).
- 3. Mit der respiratorischen Störung kommt es nach mässigen (0·1—0·3), in's Blut injicirten Gaben von Ammoniaksalzen unter Einem zu erheblicher Steigerung des Blutdruckes (nach vorübergehendem Absinken desselben) bei gleichzeitiger Beschleunigung des Pulses. Geht jedoch die injicirte Gabe über eine gewisse Grenze hinaus, so erfolgt ziemlich rasches Sinken des Blutdruckes bis zur Nulltinie und Herzstillstand (Bohm Lange). Nach Injection von Ammoniakfüssigkeit in die Jugularvene tritt eine deutliche Verengerung der peripheren Arteriolen ein, die zu der Steigerung des Blutdruckes in naher Beziehung steht: letztere scheint nach Funke auf einer durch Ammoniak bedingten Reizung des vasomotorischen Nervensystems zu berühen. Der Verengerung der Arteriolen tolgt später eine Erweiterung.
- 4. Was die Ausscheidungsverhältnisse des Ammoniaks und seiner Salze betrifft, so lehren Versuche an Thieren, dass bei directer Injection von Ammoniaksalzen (kohlensaurem und Chlorammonium) in die Gefasse kein Ammoniak in die Exspirationsluft austritt, somit eine Ausscheidung in die Blutbahn gelangten Ammoniaks nicht stattfinde (BOHM-LANGE) und dieses ebensowenig durch Perspiration

AMMONIAK.

und Schweiss ausgeschieden werde (Schiffer, 1872). Der grösste Theil des dem Organismus einverleibten Ammoniaks und seiner Salze wird bei Fleisch- und Pflanzenfressern, sowie beim Menschen in Harnstoff überführt, wie dies HALLERVORDEN, v. KNIERIM n. A. nachgewiesen hatten. FEDER und E. Voit fanden in dieser Beziehung, dass nach erheblichen Dosen von kohlensauren und pflanzensauren Ammoniaksalzen keine Vermehrung der Eiweisszersetzung stattfinde, dass das dem Organismus zugeführte Ammoniak zum grossen Theile in Harnstoff übergegangen sei und nur eine unbedeutende Zunahme von Ammoniak im Harne sich ergebe. Selbst bei reichlicher Zufuhr jener Salze in Körper nimmt der Harn im Gegensatze zu den correspondirenden Verbindungen der fixen Alkalien in Folge von Harnstoffbildung keine alkalische Reaction an. Das Gleiche gilt auch von dem als Salmiak eingeführten Ammoniak, welcher nach Versuchen von v. KNIERIM (am Hunde und an sich selbst) zum grössten Theile (*),0) als Harnstoff austritt, während der Rest eine Vermehrung von Ammoniak im Harne veranlasst. Die in der Leber vor sieh gehende Bildung des Harnstoffes im lebenden Organismus resultirt wahrscheinlich aus der Vereinigung des Ammoniaks mit Kohlensäure, welche Verbindung durch Abspaltung von Wasser in Harnstoff sich umwandelt (SCHMIEDEBERG, v. Knierim).

Eine nicht unbedeutende Zunahme von mit dem Harn ausgeschiedenem Ammoniak wird nach Untersuchungen an Hunden bei Einfuhr von Salzsäure beobachtet (WALTER), eine Thatsache, die CORANDA auch für den Menschen bestätigt. Er fand in dieser Beziehung, dass bei ausschliesslicher Pflanzenkost, wo die Acidität des Harns bis zu völlig alkalischer Reaction abnimmt, die Ammoniakausscheidung am geringsten, bei Fleischdiät, wo sauer reagirender Harn entleert wird, am grössten war, während bei gemischter Kost Mittelwerthe erhalten wurden. Das im Körper gebildete Ammoniak muss sonach die Aufgabe haben, die ihm zugeführten Sauren zu neutralisiren. Indem so die Säuren im Organismus Ammoniak binden, hindern sie dessen Uebergang in Harnstoff und bedingen damit eine Steigerung der Ammoniakausscheidung im Harne.

Untersuchungen von Hallervorden über die Aasscheidungsverhaltnisse des Ammoniaks unter pathologischen Verhaltnissen ergaben dass bei auten fieberhaften Krankheiten (Pneumonie, Intermittens, Typhus und anderen acuten Intectionskrankheiten), wie dies sehon Duchek fand, die Abgabe von Ammoniak durch den Harn parallel mit der Intensität der Krankheitserscheinungen wachst, in der Reconvalescenz jedoch sehr bedeutend sinkt. Die Ammoniakabscheidung dient zur Neutralisation der bei Fiebern frei werdenden Sauren und sehutzt so den Verbrauch der Blut- und Gewebsalkalien. Bei Nephritis ergaben die Untersuchungen über die zur Aasscheidung gelangenden Ammoniakmengen nur um Weniges geringere Intensitätischlen, als sie der Norm entsprechen (197-4) s pro diet, bei Leucantie erschieuer cliese vermindert, bei Diabetes hechst sehwankend (9713-5-56). Schwitzbader zeigten sich bei Nephritis ohne Einfluss auf die Ammoniakausscheidung. Kalte Bader druckten diese bei Fiebern Die unter die Norm, entsprechend der Temperatur und dem Stoffwechsel.

Vom arzeneilichen Standpunkte lassen sich die Ammoniakpräparate In drei Gruppen scheiden:

I. Aetz- und kohlensaures Ammoniak. Beide physiologisch nur clem Grade nach verschieden, rufen sie neben den das Ammonium charakterisirenten auch noch die den ätzenden Alkalien eigenthümlichen Wirkungen hervor. II. Ammoniaksalze mit organischen Säuren. Bei diesen macht sich die locale Action auch nach innerlicher Einverleibung nur wenig bemerkbar, während die allgemeinen Wirkungserscheinungen, wahrscheinlich unter theilweiser Umwandlung dieser Salze im Körper in kohlensaures Ammoniak diesem sich nabezu gleich verbalten, aber nur allmälig und in milder Weise äussern. III. Verbindungen mit Chlor und den Mineralsäuren. Bei diesen gesellen sich zu den in analoger Weise wie bei den Vorigen sich gestaltenden physiologischen Eigenschaften des Ammoniums in einem gewissen Grade auch noch jene der correspondirenden fixen Alkalisalze, am deutlichsten beim Chlorammonium und schwefelsauren Ammoniak. Die Verbindungen des Ammoniums mit Jod und Brom kommen, da sie arzueilich vorwiegend die Wirkungen der Jod- und Brommittel entfalten, hier nicht in Betracht.

ebensowenig das Schwefelammonium, welches in das Gebiet der giftigen Schwefelverbindungen fällt.

I. Aetz- und kohlensaures Ammoniak.

Ammoniak als Gas ist farblos, riecht harnartig stechend und reagirt stark alkalisch. Vom Wasser und Weingeist wird es leicht und unter Warmebildung absorbert und liefert mit ersterem (im Verb. von 1:10 Gew.Th.) den offic. Liquor Ammonii caustici. Ammonia pura liquida, Ammoniacum consticum solutum, Spiritus Salis animoniaci cunsticus. A exzam monia kflussigkeit, Salmiakgeist, eine farblose, wasserhelle Flussigkeit, welche an der Luft fort und fort das Gas durch Entweichen verliert, dafur Kohlensaure eintauscht, bis sie schließlich zu einer schwachen Lösung von kohlensaurem Ammonium wird Actzendes, sowie kohlensaures Ammoniak sattigen energisch und vollkommen Sauren und bilden mit deuselben Salze, welche durch die fixen Alkalien und alkalischen Erden leicht unter Freiwerden von Ammoniak zersetzt werden. Blutwasser, Milch, Eiweiss und andere thierische Flussigkeiten werden von den genannten Ammoniakpraparaten nicht gefallt, vielmehr üben dieselben eine lösende Wirkung auf eiweissartige Substanzen aus. Selbst pflanzensaure Ammoniaksalze, sowie Chlorammonium lösen, wenn auch langsam, geronnenen Blutfaserstoff zu einem dieken Liquidum auf.

Ammoniak ist in der Natur sehr verbreitet. In der anorganischen findet es sieh als schwefelsaures und Chlorammonium in der Nahe von Vulcanen, in Meer- und Mineralwussern, sehr kleine Mengen von kohlensaurem Ammonium sind auch in der Luft und im Regenwasser enthalten. Die Bodenluft besitzt nach Rink ea. I per Mille Ammoniak Mit der Exspirationsluft werden vom Menschen durchschnittlich 10.4 Mgrm, Ammoniak wahrend 24 Stunden ausgestossen (Lossen). In den Pflanzen ist Ammoniak sparlich verfreten, auch in thierischen Organismen nur in sehr geringen Quantitaten anzutreffen. Größere Mengen bilden sich aus den hoher constituirten, stickstoffhaltigen Verbindungen ihrer Gewebe und Safte erst unter dem Einfluss von Gahrung, Fauhriss und Warme, Reichlich gewinnt man Ammoniak bei trockener Destillation thierischer oder pflanzlicher Theile. Im Größen stellt man es jetzt aus den Gaßwassett der Leuchtgasfabriken dar durch Ueberführen der im Destillationswasser gelosten Ammoniak-verbindungen in chlor- oder schwefelsnures Ammoniam und Zersetzen dieser Salze mittelst Kaik oder Kreide in atzendes, resp. kohlensaures Ammoniak.

Dieses letztere, Ammonium carbonicum, Carbonas Ammoniuc, Ammoniucum sesquicurbonicum, Sal colatile siecum, Kohlensaures Ammonium, Fluchtiges Laug-nsalz. Englisches Hirschhorusalz, eiseheint, durch Sublimation erhalten, als eine weisse, durchseheinende faserig krystallinische, stechend ammoniakalisch riechende Salzmasse, welche sich in 4 Th Wasser löst, an der Luft unter Verlast von Ammoniak in doppeltkohlensaures umwandelt dadurch pulverig, weniger riechend und im Wasser schwieriger löslich wird. Mit 5 Th. Wasser liefert das Salz den nicht mehr offic. Liquor Ammonii carbonici. Spiritus Salicanmanusci annesus.

Ammoniak gas reizt heftig die Conjunctiva, veranlasst starken Thranenerguss, Injection ihrer Gefässe und Entzündung. In die Nase eingezogen, ruft es eine durchdringend stechende Emptindung, Ohnmachtsanwandlung und sodann vermehrte Schleimsecretion, concentrirt eingeathmet, sofort reflectorisch heftigen Husten und Glottiskrampf hervor, der zum Ersticken führen kann. Gleich nach erfolgter Inspiration stellen sich Athemnoth, schmerzhafte Empfindungen im Schlunde, Kehlkopfe, Trachen und den grossen Bronchien ein, in kurzer Zeit bildet sich Entzündung der Schleimhaut dieser Theile aus, die in höheren Graden zu einer der eroupösen ähnlichen Exsudation führt. Verdünnt eingeathmet, bewirkt Ammoniakgas Husten und vermehrte Schleimabsonderung; nach längerer Einwirkung eine catarrhalische, progressiv zu hohen Graden sich steigernde ent zündliche Affection der respiratorischen Schleimhaut.

Lüngeres Eingeschlossensein in einem von Ammoniak stark erfüllten Raume verursachte bei einem Erwachsenen große Angst, Erstickungsgefühl, Schwindel, Rauspern-Erbrechen seroser Massen, trockenen haufigen Husten, schwache Stimme, starke Speichelabsonderung und kleinen frequenten Puls-Temperatur normal, Bewusstsein erhalten, spater profuse, nach Ammoniak riechende Schweisse. Bei nur langsamem Schwinden der Symptome trat noch am 9. Tage ein Erstickungsanfall von kurzer Dauer auf (Castan).

Aetzammoniakstüssigkeit, mit der Haut in Contact gebracht, dringt von der settigen Absonderung derselben, wie auch von der Hornsubstanz der Epidermis sestgehalten, leicht in die Follikel und Aussührungsgänge der Drüsen, sowie durch die Epidermis bis zum Derma und ruft zunächst Gefühl von Wärme, dann Brennen und nach kurzer Dauer eine der erysipelatösen ähnliche Entzündung hervor, die Abschuppung oder Blasenbildung endet. Bei anhaltender Einwirkung, besonders

AMMONIAK.

353

dann, wenn die Verflüchtigung des Ammoniaks gebemmt wird, kann es bei seiner lösenden Wirkung auf die Epidermiszellen zu einer höchst schwerzhaften Aetzung der unterliegenden Gewebe unter Bildung eines weichen, schmutzig gefürbten Schorfes kommen, wie nach Application ätzender Kali- oder Natronlauge.

Fruher noch als durch Canthariden lasst sich mittelst gesattigter Ammoniakflus-igkeit (von 20% Gebalt mit 0.92 spec. Gew.) ein Blasenzug erzielen. Man darf nur ein damit gerranktes Compresschen auf die Haut legen, es fest drücken und die Verdunstung durch ein aufgelegtes Uhrglas oder Wachstuch verhindern. In 10—30 Minuten je nach der Dicke der Epidermislage bildet sich eine Blase, die über den Umfang des Compresschens hinausgeht. Der daselbst erscheinende rothe Rand deutet an, dass die Blasenbildung nun ohne langeres Liegenlassen weiter vorschreiten werde

Unter die Haut gespritzt erzeugt die Aetzammoniakslussigkeit hestige Schmerzen, und nicht zu sehr verdünnt bringt sie eine entzündliche Reaction an der Injectionsstelle bervor. Die Allgemeinwirkung folgt darnach sehr rasch und in ungleich höherem Grade als nach eben so grossen, intern verabreichten Dosen. In gleicher Weise wie Liq. Ammon. caust., aber nicht so intensiv wirkt kohlensaures Ammonium bei Application auf die Haut und in's subcutane Bindegewebe.

Aetzammoniakstissigkeit, in mässigen Arzneigaben genommen, ursacht einen steehend alkalischen Geschmack, Kratzen und Brennen im Halse, Eingenommenheit des Kopfes, Aufstossen und Kollern, öfter wiederholt Appetit-

und Verdanungsstörungen.

Nach Wilbmer's Versuchen an sich selbst hatten Gaben von (10 -0.20 Lig Ammon, mit Zucker und Wasser, mehrere Male in Intervallen von 20 -30 Min sunfalligen Wirkungserscheinungen zur Folge. Grossere Dosen (0'40 in 15'0 Aq., 2mal innerhalb 30 Min. gebraucht), verursachten gelinde, vorübergebende Kopfschmerzen, am nächsten Tage dieselbe Gabe Benommenheit und Schwere im Vorderkopfe leichtes Klopfen in der Stirngegend. Nach Wiederholung von 0'40 nach je 20 Min. stellte sich Kratzen im Halse und Reiz zum Husten ein, vermehrte Schleimabsonderung in Kehlkopf und Luftröhre, die Korperwarme unverandert und nicht immer (um 4-5 Schlage) vermehrte Pulsfrequenz. Dosen zu 1'0 erregten beiden Franzen zu 1'0 erregten leicht Erbrechen.

Kleine Gaben von Aetz- oder kohlensaurem Ammoniak werden vom sauren Mageninhalte zu milchsaurem und chlorwasserstoffsaurem Ammoniak vollståndig, grössere nur theilweise neutralisirt, so dass überschüssiges Ammoniak auf die Eiweiss- und Fettstoffe, auf den Schleim, das Epithel und die darunter liegenden Gewebe ehemisch zu wirken, die zelligen Gehilde zum Quellen und Lösen zu bringen vermag. Durch den von Ammoniak ausgeübten Reiz wird die motorische Thatigkeit des Magens und des Darmes, sowie deren Secretion gesteigert. Auch die Schleimhaut der Luftwege wird durch die genossenen Ammoniakdosen zu stärkerer Schleimabsonderung und zu erhöhter respiratorischer Thatigkeit angeregt. Fortgesetzte arzeneiliche Anwendung der caustischen und kohlensauren Ammoniumpräparate führt bald Magen- und Darmeatarrh, Abmagerung und Anämie in Folge beschleunigter Involution der Blutkörperchen herbei.

Schon wenige Gramm (4.0-8.0) Aetzammoniakflüssigkeit konnen einen Erwachsenen tödten; doch sind auch Fälle von Genesung nach bedeutend grösseren Quantitäten (30.0 und darüber) bekannt geworden. An allen mit der Flüssigkeit in Berührung gekommenen Schleimhautstellen machen sich die Erscheinungen atzend alkalischer Einwirkung, ähnlich wie bei einer Laugenvergiftung und sehr bald auch

die der Entzundung bemerkbar.

Sofort nach dem Genusse des Giftes stellen sieh die heftigsten Schmerzen und ein beangstigendes Gefuhl drohender Erstickung ein; Schlingen sehr erschwert, haufiges Erbrechen von Schleim und Blut, heftige Schmerzen im Magen und Unterleibe mit grosser Empfindhehkeit derselben; der Stuhl off angehalten im Gegensatze zu Vergiftungen mit üxen Alkalien. Die erst erbrochenen Massen besitzen den charakteristischen Ammoniakgeruch und blauen befeuchtetes rothes Lackmuspapier sehon aus einiger Entfernung, das Aussehen des Kranken sehr verandert, Gesicht b'ass, verfallen, (vanotisch, Conjunctiva geröthet, copioser Thranen und Nasenfluss die Lippen geschwollen die Mundschleimhaut bis tieten den Rachen entzundlich geröthet, die Stimme lehlend, qualender beiserer Husten, steigende Brustlecklemmung, Respiration sehr beschleunigt, angestrengt und geraus hvoll, der Puls klein, sehr beschleunigt, Haut mit kalten, klebrigen Schweisse bedeckt, der Harn sparlieh, blutig, albumines, doch sauer reagirend. Unter Krampten und dyspneischen Beschwerden oder den Erscheinungen von Gollage, und Real-Encyclopadie der ges. Heukunde, I. 2. Auft. beangstigendes Gefühl drohender Erstickung ein; Schlingen sehr erschwert, haufiges Erbrechen

Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, I. 2. Auff.

Coma bei nicht zu raschem Verlaufe der Vergiftung stehlt sich der Tod nach Tager oder schon in wenigen Stunden ein. War die verschluckte Menge nicht übermassig konnte der grosste Theil rasch durch Erbrechen ausgeführt, der Rest durch Antidota unschadlich genricht werden so lasst sich in verhaltnissmassig kurzer Zeit Genesung hoffen. Unter copiosen Schweissen, Entleerung von Epithelialfetzen durch den Mund, blutigen Ausscheidungen durch Darm und Urin sehwinden nach und nach die Symptome. Am langsten erhalten sich Dysphoe und Aphone; erst nach Monaten verschwindet die Heiserkeit.

Bei der Section: Schlundkopf und Oesophagas intensiv gerothet, stellenweise grauweiss, erweicht; ahnliche und tiefer gehende Zerstorungen im Magen bis in die daumen Gedarme, die Schleimhaut derselhen braunr ith oder blanschwarz gefarbt, mit blutgeschleimiger Flussigkeit belegt, zuweilen Geschwurbildung, seiten Perforation des Magens. Nach grossen Giftmengen Magen und Darm schon nach aussen ioth gefarbt, Leber und Nieren stark hyperamisch mit Andeatung fettiger begeneration, der Harn nicht alkalisch; Blut dunnflussiger, Extravasate und weiche Gerinnsel bildend, seine alkalische Reaction nicht nachweisbar vermehrt die Blutkorperchen in ihrer Form erhalten. In den Luftwegen die Schleinhaut entzundet, mit Erosionen oder auch pseudomembranosen Ausschwitzungen versehen, die Lungen stark hyperamisch, stellenweise entzundet und eschymosiet,

Trotz des erstickenden Geruches der Aetzammoniakstitssigkeit sind Vergistungen damit nicht ganz selten. Die meisten sind medicinale, nach dem Einnehmen von Linimentum ammoniatum statt Rieinusol, nach unversichtiger Anwendung des Liq. Ammonii canst. bei Wiederbelebung von Ohnmachtigen, Betrunkenen, Epileptikern. Sehr wesentlich ist in toxischer Beziehung die Starke und Zusammensetzung der Ammoniumpraparate. Die Zerstörungen nach Vergistungen mit käutlichem Aetzammoniak sind viel beträchtlicher, als mit der officinellen, fast nur balb so starken Flüssigkeit; nur sehr wenige Fälle von Vergistungen mit kohlensaurem Ammoniak Hirschhornsalz) sind bekannt. Die in Fabriken sich entwickelnden Ammoniakgase werden von den daselbst Beschäftigten meist ohne besonderen Nachtheil für ihre Gesundheit vertragen; bei längerer Einwirkung derselben leiden diese an chronischen Bronchialeatarrhen (Hirat).

Als Gegen mittel sind, so lange noch Ammoniakreste im Magen zu vermuthen sind, verdünnte Säuren oder fette Oele (s. Antidotu), nie aber Brechmittel zu reichen; zur Bekämpfung der entzündlichen und nervösen Zufälle; schleimige Getranke, Oelemulsion, Eispillen und Opiate; bei Vergiftungen durch Inhalation des Gases: Einathmen von frischer Luft, Wasserdampf oder zerstäubten wasserigen, schleimigen und emulsiven Flüssigkeiten.

In's Blut oder auch subcutan injieirte caustische, sowie kohlen-aure Ammoniumfüssigkeit ruft schon in kleinen Dosen analeptische Wirkungen hervor, die sich aus der Reizwirkung des Ammoniaks auf das respiratorische Centrum und vasomotorische Nervensystem bei gleichzeitiger Steigerung der Retlexerregbarkeit erklären. Diese Wirkungserscheinungen machen sich jedoch bei Einfuhr jeuer Praparate in den Magen in Folge der sich dort aus ihnen bildenden Salze, wie auch bei Anwendung dieser selbst weit weniger bemerkbar. Zur Unterstitzung und Regelung derselben pflegt man die Ammoniakpraparate mit atherischen Oelen, spirituösen und empyreumatischen Substanzen zu verbinden. Ueber das nähere Verhalten des Ammoniums zu den der Herzbewegung vorstehenden Nerven fehlt es noch an ausreichenden Beobachtungen. Auf die nervösen Centralapparate des Uterus übt Ammoniak wie auch seine Salze (nach Versuchen an Kaninchen), direct in's Blut gebracht, eine intensive Reizwirkung aus, die sich durch tetanische, lang anhaltende Uteruscontractionen ausspricht (ROBRIG).

Das kohlensaure Ammoniaks theilt die physiologischen und arzneilichen Eigenschaften des Ammoniaks, nur gestaltet sich seine Wirkung viel milder, in dem Verhältnisse, als die Kohlensäure vorherrscht. Sie tritt daber erheblich stärker nach Anwendung frischer Präparate (des offic. anderthalbkohlensauren Ammoniaks) auf, als bei älteren, welche ganz oder zum grossen Theile in doppeltkohlensaures Ammoniak verwandelt sind. Schon aus den Ausscheidungsverhältnissen des in's Blut injicitten Ammoniaksalzes, wie auch aus dem Umstande, dass bis jetzt Ammoniak im Blute nicht nachgewiesen werden konnte, ist zu schliessen, dass eine Bildung von kohlensaurem Ammonium im Blute aus dem sich daselbst anhänfenden

AMMONIAK.

Harnstoff, welche Frenchs als Ursache der Urämie ansah, nicht stattfinden könne, abgesehen davon, dass der Symptomencomplex dieses Leidens in vielen Beziehungen von den Wirkungserscheinungen des kohlensauren Ammoniums abweicht.

Therapeutische Anwendung. Ammoniakmittel werden jetzt weit seltener als sonst immerlich, am häufigsten als Epispastica, Inhalations und Riechmittel in Anwendung gezogen.

1. Am moniak gas. Das aus Ammoniak flüssigkeit, oder aus kohlensauren Ammoniak präparaten (Riechsalzen) sich entbindende Gas: als Riech mittel mit Vorsicht bei Syncope, Ohnmachten, starker Berauschung, asphyctischen Zufällen, hysterischen, eclamptischen und epileptischen Krämpfen; zu Inhalationen, mit Lutt oder Wasserdampf verdünnt, bei Vergiftungen durch Einathmung von Chlor-. Bromschwefligsauren, salpetersauren, salzsauren und anderen ätzend sauren Dämpfen, dann bei chronischen Bronchialcatarrhen mit Bildung zähen Schleimes (zur Lockerung, Lösung und leichteren Expectoration), bei chronischer Heiserkeit und asthmatischen Leiden. (selbat gegen Phthisis pulmonalis sind Einathmungen ammoniakhaltiger Emunntionen (Aufenthalt im Kuhstall) empfohlen worden); als Augendunst bad (Liq. Ammon. caust. spir. mit Ol. Caryophyll., Ol. Nucis mosch., Ol. Cinnam. etc.) bei nervöser Augenschwäche und anderen paretischen Zuständen des Auges: als zertheilendes Mittel bei ödematösen Schwellungen und epispastisch gegen krampfhafte, rheumatische und gichtische Leiden (trockene Umschläge aus Salmiak mit Pottasche oder Kreide, Kampher, äther. Oelen etc.).

2. Aetzammoniak (lüssigkeit. Innerlich: zu O·1—0·5 (2—10,

Kindern '2-2 Tropfen' p. d. m. t. in starker Verdünnung und schleimigen Vehikeln bei nervösen Depressionszuständen (mit Kampher, ätherischen Gelen, Alkohol- und Aetherpräparaten), bei Vergiftungen mit narcotischen Substanzen is. Antidota), hohem Grade von Trunkenheit, bei Collapsus nach Chloroformvergiftung und gegen Schlangenbiss in grossen, öfter wiederholten Gaben bis zu 10!!, stark verdünnt, selbst bei schon bewusstlosen Kranken, zugleich Aetzen der Wunde mit Acid, nitrie,

kalte Douchen und künstliche Respiration (CH. SMITH; die Anwendung des Ammoniaks gegen die Wirkung des Schlangenbisses hat sich besonders in den Ländern eingebürgert, wo diese Verletzungen zu den häufigeren Ereignissen zählen); ferner bei Pustula maligna (Erwachsenen 5, Kindern 1—3 Tropfen stündlich, Tag und Nacht, äusserlich Aq. Chlori — CASPAR), als Lösungs- und Expectorationsmittel bei den vorerwähnten Krankheiten der Respirationsorgane, zumal chronischen Catarrhen, Heiserkeit, Krampfhusten, Brustbeklemmung (Liq. Ammon. anis. mit Senega,

rhen, Heiserkeit, Krampfhusten, Brustbeklemmung (Liq. Ammon, anis. mit Senega, Opium etc., und als Reizmittel bei atonischen Zuständen der Verdauungsorgane, dadurch bedingter Cardialgie, Windsucht, Kolik, in Verbindung mit ätherischen Oelen, würzigen und spirituösen Zusätzen.

A eus ser lich: Aetzammoniakitüssigkeit als ('austicum bei Lupus crythematodes wie Lig. Kali caust., doch schmerzhafter, stärker entzündend und des Geruches wegen belästigend (Kaposi); rein, in wässerigen, spirituösen oder fettigen Vehikeln zu Pinselungen, Einreibungen, Waschungen und Bähungen als Rube faciens und Vesicans behufs rascher Bildung eines Blasenzuges auf der Haut (bewirkt keine Reizung der Urogenitalorgane, vergl. Epispastica), wie auch als Reizmittel bei rheumatischen und gichtischen Leiden, Neuralgien, Lähmungen, localen Schwächezustanden, Quetschungen, Verstauchungen, als zertheilend wirkendes bei chronisch-entzundlicher Affection der Gelenke, ödematösen Anschwellungen und Blutextravasationen, als entgiftendes Mittel auf Bissstellen von Schlangen, tollen Hunden, auf die von Bienen, Hornissen, Scorpionen etc. verursachten Stiche, und als Antiparasitieum hei Alopecia arcata (2 Mal täglich, monatelang); ausserdem zu Bepinselungen von Hornhauttrübungen, in Klystieren (5-10 Trpf. p. d. in schleimigen Vehikeln) und zu hypodermatischen, in äussersten Fällen zu intravenösen Injectionen (2-10 Trpf.; 40:0-80:0 Aq.), in längeren Intervallen, bei eingetretenem Collapsus nach Intoxication durch Schlangenbiss, Carbolsäure, Chloroform etc.

Praparate: 1. Liquor Ammonii anisatus. Spiritus Salis ammoniaci anisatus, Anishältige Ammoniak flüssigkeit, eine Lösung von 1 Th. Ather. Anisöl in 24 Th. Alkohol mit Zusatz von 5 Th. Aetzammoniak flüssigkeit Intern zu $2\cdot0-5\cdot0$ (5-15 Trpf.) p. d. m. M. tägl. in Tropfen und Mixturen, wie oben; am häufigsten als Expectoraus bei gesunkeuem Kräftezustande. Bildet den wesentlichsten Bestandtheil des Elixir e Succo Liquiritiae. Brustelixir, einer Lösung von 1 Th. Succus Liquirit. depur. in 3 Th. Aqua Foeniculi und 1 Th. Liq. Ammon. anis.; zu 1 /₂-2 Th. p. d. m. t. — Extern als Riechmittel und zur Inhalation in Gasform oder zerstäubt (mit 4-10 Th. Wasser verdünnt) gegen die oben erwähnten Brustafleetionen, subentan, 5-10 Tropfen mit Wasser verdünnt und auf mehrere Einstichstellen vertheilt, als Excitans bei Typhus, Cholera, Collapsus etc.

2. Linimentum ammoniatum. Lin. volatile. Flüchtiges oder Ammoniakliniment. Eine durch Schütteln (in einer Glassflasche) bewirkte Mischung von 3 Th. Ol. Olivarum, 1 Th. Ol. Papaverus und ebensoviel Liq. Ammon. vanst.; nur extern zu Einreibungen und Umschlägen (wie oben); ebenso Linimentum ammoniato-camphoratum, Kampherhältiges Ammoniakliniment; dieselbe Mischung, nur an Stelle des Olivenöls Ol. cam-

phoratum.

3. Linimentum saponato-camphoratum, Balsamum Opadeldoc. Seifen balsam, Opadeldok. Eine mit Hilfe von Wärme bereitete Lösung von 60 Th. Sapo medicat. und 20 Th. Camphora in 810 Th. Spiritus nebst 50 Th. Glycerin, welcher, warm filtrirt, 4. Th. Ol. Thymi, 6 Th. Ol. Rosmarini und 50 Th. Liq. Anemon. caust. zugesetzt werden. Abgekühlt erstarrt dieselbe zu einer fast farblosen und opalescirenden Masse von Gallertconsistenz, die in der Wärme der Hand zerfliesst. Nur äusserlich als Reizmittel zu Einreibungen und Umschlägen gegen die oben erwähnten krankhaften Zustände.

4. Linimentum saponato-camphoratum liquidum, Flüssiger Opodeldok; eine Mischung von 120 Th. Spirit, camphoratus, 350 Th. Spirit saponatus, 24 Th. Liq. Ammon. caust., 2 Th. Ol. Thymi und 4 Th. Ol. Rosmarini. Wie das Vorige und gleich diesem auch für die Behandlung von Hautkrankheiten, namentlich parasitären, dann bei Aene, Seborrhoe, Eezem etc., und als Coameticum, mit Wasser verdünnt, zu Wasschungen.

Die Actzammoniak flussigkeit bildet ausserdem die Basis folgender, zuweilen noch gebräuchlicher Praparate: a) Aqua Luciae Eaude Luci (Sapon. 0.2, 01 Succin. rcti 1.0, Spirit. 30.0, Liq. Ammon caust 50.0); innerlich zu 15.20 Tropfen im Theraufguss, ausserlich als Riech- und Inhalationsmittel. b) Liquar Ammonii caustici spirituasus Spiritus Anmonii caustici Dzondii, Weingeistige Actzammoniakflussigkeit (durch Einletten von Ammoniakgas in conc. Weingeist); innerlich und ausserlich wie die Actzammoniaktlussigkeit und von gleicher Starke wie diese c) Unguentum ammaniacate. Pommade de Gondret (Liq. Ammon. caust. p. sp. 0.92 p. 2, Acung, Schi orill. ana p. 1), wie Linen. ammon. und als Vesicans (wie oben), zumal für die endermatische Anwendung von Arzneien

Kohlensaures Ammoniak, Man wendet es innerlich nur selten noch an als Nervinum evoitans und als Expectorans gegen die bei Liq. Ammon. caust. angeführten Zustände zu 0.2—0.5 p. d. m. M. tägl. bis 2.0 p. die in Polvern (in schleimigen Vehikeln oder in Sodawasser gelöst zu nehmen, da das Salz als doppeltkohlensaures viel besser vertragen wird), in Mixturen und Saturationen (mit Wein- oder Citronensäure) bis zur beginnenden sauren Reaction. Als krättiger in ihrer Einwirkung auf das Nervensystem wurden die übrigens entbehrlichen und nicht mehr offic. brenzlig-öligen Präparate des kohlensauren Ammoniaks, Ammonium carbonicum pyro-oleosum und deren Lösung, Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosi, Liq. Cornu cervi, angesehen und ihnen als Riechmittel gegen die bei Ammoniakgas angeführten Zustände der Vorzug gegeben.

Ammonium carbonicum pyro-oleosum, Brenzlig-öliges kohlensaures Ammoniak Bei trockener Destilation thierischer Theile, namentlich der Knochen (Hirschhorn), setzt sich in der Vorlage eine Flussigkeit, der Hirschhorngeist, Spiritus Corna cervi, ab, welche im Wesentlichen eine von empyreumatischen Oelen impragnirte

357

concentrirte Lösung von kohlensaurem Ammoniak ist, auf der diese theils aufschwimmen, theils theorartig sich zu Boden setzen (Oleum animale foetidum, Ol. Cornu cerri), ausserdem ein von diesen Oelen durchsetztes, hauptsachlich aus kohlensaurem Ammoniak bestehendes Sublimat, das Hirschhornsalz, Sal Cornu cerri. Mit Rucksicht auf seine Zusammensetzung hat man den als Arzneisubstanz einst hoch in Ansehen gestandenen Hirschhornsalze analoges Product, Ammonium curbonicum pyro-oleosum genannt, durch Meugen von 32 Th. Ammon. curbon. nut 1 Th. Oleum animale aether, bereitet und sodann zur Bildung des Liquar Ammonii curbonici pyro-oleosi in 5 Th. dest. Wassers gelöst hatte.

Man bediente sich dieses Präparates vorzugsweise als Analepticum und Antispasmedicum zu 0.5—1.6 (10—30 Tropfen) p. d. in Tropfen und Mixturen, wie auch als Riechmittel und zu Einreibungen; zu denselben Zwecken und in gleichen Gaben auch die nicht mehr offle. Lösung von bernsteinsaurem brenzlig-öligem Ammoniak, Liquar Ammonii succinici pyro-oleosi, Liquar Cornu erri succinatus, welches Praparat durch Neutralisiren von Hirschhorngeist mit brenzlig-öliger Bernsteinsaure (als Product trockener Destillation des Bernsteins) bereitet wurde.

trockener Destillation des Bernsteine) bereitet wurde,

II. Ammoniaksalze mit organischen Säuren. Von diesen ist nur die essigsaure Ammoniakflüssigkeit, Liquor Ammonii acctici vom spec. Gew. 1.032-1.034 mit 1500 essigsauren Ammoniums gebräuchlich. Essignaures Ammonium, .1mmonium aceticum, ist als krystallmisches Salz sehr schwierig darzustellen und in hohem Grade zerfliesslich.

Mun stellt daher das Praparat stets nur in flussiger Form dar, werden nach Ph. Germ. 10 Th. Aetzammoniakstissigkeit mit 12 Th. verd. Essigsünre vermischt, hierauf in einer Porcellauschale bis zum Sieden erhitzt und die völlig abgekühlte Mischung mit ersterer neutralisirt, zuletzt siltrirt und mit Wasser bis zu dem vorher erwähnten spec. Gew. verdunnt. Essigsaure Ammoniakstlüssigkeit ist klar, fathlos, vollstandig verstächtigbar, von neutraler oder sehwach saurer Reaction. An det Luft giebt sie Ammoniak ab und lasst sich für die Dauer nicht neutral erhalten, auch schimm it sie leicht, wobei das Salz eine Umwandlung zu kohlensaurem Ammonium erfahrt. Mit der vierfachen Menge Wasser verdunnt, entspricht sie dem einst gebrauchlichen Spiritus Mindereri.

Wie dem kohlensauren Ammoniak hat man auch dem essigsauren und anderen pflanzensauren (bornsteinsauren, valeriansauren etc.) Ammoniakverbindungen die Eigenschaft zugeschrieben, die Hautausdunstung unter mässiger Steigerung der Herzthätigkeit zu vermehren. Eine directe Schweissbildung vermögen diese Salze wohl nicht zu bewirken. Unter Beihilfe ausserer Warme und warmer Getranke kommt es allerdings zum Schweisse; nebenbei soll auch noch die Secretion der Verdauungs- und Bronchialschleimhaut in mässigem Grade gesteigert werden. Auf der ausseren Haut, als Umschlag gebraucht, erzeugt die essigsaure Ammoniak-füssigkeit ähnlich der kohlensauren Ammoniaklösung, doch erheblich schwächer, Röthe und Brennen, bei anhaltender Einwirkung Entzundung mit Bläschenbildung. Citronsaures Ammoniak verbält sich bei gleichem Stärkegrade dem essigsauren nabezu gleich.

Wibmer beobachtete auf 1-2 Essloffel einer Mischung von 4 Theilen Spiritus er i mit 1 Theil Wasser, in Zwischenraumen von 1, -1, Stunde wiederholt, keine Withmer beobachtete auf 1—2 Essloffel einer Mischung von 4 Theilen Spiritus Mindereri mit 1 Theil Wasser, in Zwischenraumen von 4 — 5 Stunde wiederholt, keine andere Wirkung als das Gefühl vermehrter Gesichts- und Unterleibswarme 15 Grm. Lig. Anmon. acet hatten bei Hunden nach Mitscherlich keine auffalligen Erscheinungen zur Folge. 30 Grm. beschleunigtes Athmen, frequenteren Herzschlag, grosse Mattigkeit, wiederholte Anfalle von Zuckungen und Tetanus, starke Abnahme der Empfindung nach drei Stunden den Tod. Stuhl- und Harnentleerung blieben aus. An der Magenschleimhant ausser einer stärkeren Schleimschichte keine Veranderung, im Darme viel Schleim und aufgequollenes Epithel. Blut sehr däundussig. 15 Grm. in eine Zellgewebswunde des Banckes gebracht und nach 10 Minuten wiederholt, bewirkten lebhafte Unruhe und Schmerzensausserungen nach 15 Minuten grosse Mattigkeit, 25 Minuten spater heltigen Tetanus bedeutende Unemphadlichkeit, Zuckungen und bach 27 Minuten den Tod. In der Wunde fand sich unr eine geringe Menge rothlich gefarbter Flussigkeit, welche Blutkorperchen erkennen liess, die Getasse der Umgebung stark mit Blut gefüllt, Magenschleimhaut unverandert, im Duodenum viel Schleim, der Umndarm durch verbreitete Gefassinjection gerothet, mit vielem Schleim erfüllt, das Epithel gelost, die Kerne jedoch noch sichtbar, Blut dunnflussig, langsam gerinnend jedoch noch sichtbar, Blut dunnflussig, langsam gerinnend

Therapeutisch wurde das essigsaure Ammoniak einst sehr häufig bei solchen Erkrankungen verordnet, deren Heilung man durch Steigerung der Hauttbstigkeit zu erleichtern glaubte: insbesondere bei Erksltungskrankheiten intern zu 20-50 p. d. m. M. tagl., ad 100 p. die in einem schweisstreibenden Thee (Inf. flor. Sambuci, Tiline, Verbasci, Spec. pectoral. etc.), wie auch in Mixturen. namentlich im Beginne catarrhalischer und rheumatischer Affectionen, bei Laryngeal- und Bronchialcatarrhen, ('oryza und Influenza, wie auch bei Ausschlagskrankheiten, Erkrankungen der Wöchnerinnen und gegen leichtere spastische und Depressionszustände des Nervensystems; doch hielt man gegen letztere den Liquor Ammonii succinici pyro-oleosi (s. oben), welcher in arzneilicher Beziehung die Mitte zwischen der essigsauren und brenzlig-öligen kohlensauren Ammoniaktlussigkeit hält, therapeutisch für wirksamer.

Ammoniakflussigkeit hält, therapeutisch für wirksamer.

Das leicht zersetzliche valeriansanre Ammonium, Ammonium ralerianicum, ein weisses krystallinisches, un der Luft zerflieseliches und leicht zersetzliches Salz, sollte wirksamer als andere Ammoniakpraparate bei Bekampfung spastischer Zustande (nach Frerichs gegen neuralgische Leiden des Unterleibes) sich erweisen, für welchen Zweck es zu 0.2 0.5 p. d. m. M. tagl., ad 4.0 p. die in Pillen, Syrupen und Mixturen verordnet wurde.

III. Ammoniumverbindungen mit ('hlor und Mineralsäuren. Ammonium chloratum, Ammoniacum hydrochloratum, Ammonio hydrochlorica, Murias vel Chloretum Ammoniaci, Sal ammoniacus, Chlorammonium, Salzsaures Ammoniak, Salmiak. Das Salz wird fabriksmässig aus ammoniakreichen Abfällen (Gaswässern, faulendem Harne etc.) durch Sättigen ihrer Destillate mit rober Salzsäure, Eindampfen und Krystallisiren oder Sublimiren des Ruckstandes gewonnen. Es findet sich daher im Handel in zweierlei Formen, als sublimirter Salmiak in grossen schweren Kuchen von faserig-krystallinischem Gefuge und als krystallisirter, in Gestalt eines weissen Krystallmehles oder einer compacten, dem Meliszucker ähnlichen Masse. Der durch Sublimation gewonnene Salmiak verbalt sich mit Ausnahme eines geringen Eisengehaltes gewöhnlich nahezu chemisch rein. Zur Entfernung dieses letzteren, wie auch um das Salz ohne weitere Mühe in pulverige Form zu überführen, löst man es in der dreifachen Menge heissen Wassers, lässt die Flüssigkeit nach Zusatz von etwas Ammoniak einige Tage im bedeckten Gestasse stehen, bis sich das Eisen als Oxydhydrat ausgeschieden hat und dampft sie filtrirt unter beständigem Umrühren zur Trockene ein, wo dann das Salz als ein weisses, krystallinisches Pulver. Ammonium chloratum depuratum, Flores Salis ammoniaci simplices P. Austr. verbleibt, das im Wasser und Glycerin leicht, in Weingeist wenig löslich ist. Sein widrig stechender salziger Geschmack lässt sich durch Süssholz-Aufguss oder Extract verdecken.

Chlorammonium (Salmiak) steht in seinem arzneilichen Verhalten dem Kochsalz in mancher Beziehung sehr nahe. Wie dieses entzieht es den Geweben Wasser, steigert dadurch den Durst und die Menge der Harnausscheidung und begunstigt die Eiweisszersetzung. Mit Ausnahme der Harnsäure nimmt die Menge der übrigen Harnbestandtheile beim Gebrauche des Salmiaks zu (BOECKER). Hinsicht auf seine verdanungsfördernde Wirksamkeit steht es den fixen Chloralkalien nach, besitzt aber wie diese die Eigenschaft, ohne Beeinträchtigung der Ver dauung abnorme Gährungszustände zu hemmen und wurde namentlich von älteren Autoren für ein digestives Mittel gehalten. Die Gallensecretion vermag es nicht zu steigern RUTHERFORD und VIGNAL). Im Verdauungscanale des Menschen wird der Salmiak nicht zersetzt, er gelangt vermöge seines hohen Diffusionsvermögens sehr rasch in die Säftemasse und verschwindet in kurzer Zeit aus dem Korper des Gesunden, indem das Ammoniak des Salzes zum grossen Theile als Harnstoff ausgeschieden wird. Da Chlorammonium lösend auf Mucin wirkt, fördert es, intern verabreicht, die durch Schleimanhäufungen im Magen erschwerte Verdaunng und ermöglicht überdies nach seiner Aufnahme in's Blut, in Folge vermehrter Bildung von Kochsalz, nachdem es in den Secreten der Schleimhäute nicht angetroffen wird, wie auch direct mittelst Inhalation den Luftwegen zugeführt, wie jenes die Lockerung, Lösung und Expectoration der sich daselbst ansammelnden, die Respiration erschwerenden dicken und zahen Schleimmassen. Fortgesetzte Anwendung grösserer Arzneigaben erzeugt Magen- und Darmcatarrh.

Auf die Haut, in Lösung applieirt, übt das Chlorammonium einen leichten Reiz aus, steigert ihre Absonderung, röthet und entzundet sie nach längerer Zeit.

AMMONIAK.

Es ermöglicht so die Heilwirkungen eines gelinden Revulsivums und nach Behauptungen ülterer Aerzte sollte das Salz bei chronischen Anschwellungen und Indurationen die Rückbildung und Resorption der pathologischen Ablagerungen begünstigen.

Eiweiss und Milch werden von Salmiaklosung sichtlich nicht verandert, die Blutkorperchen nur langsam gelost, desgleichen geronnener Blutfaserstoff. Kleine Gaben von
6.3 in Oblaten genommen, ausserten nach Wibmer's Versuchen keine merkbare Wirkung. In
Mengen von 0.6, eine Stunde nach der ersten Gabe vermehrtes Bedurfinss zum Harnen,
erholtes Warmegefühl im Magen, gesteigerte Esslust, Stuhl normal, Nach 1 Grm., 3°, Stunden
spater: Unbehaglichheit, Empfindlichkeit im Magen und Kopfweh; nach 1°2 Grm., 45 Stunden
nach der ersten (abe): Warme im Magen, Stirnschmerz, am folgenden Tage Magenweh und
beichte Ueblichkeit; gesteigertes Warmegefühl wurde hierbei nicht beobachtet, dugezen vermehrte Transpiration, selbst anhaltende Schweisse. Grossere Dosen rufen allgemeines
Unwohlsein, Ekel, Erbrechen, Entzündung des Magens und Anfangtheiles des Dunndarmes,
Keliken, aber keinen oder höchst selten Durchfall hervor

Bei Hunden bewirkte Chlorammonium in Dosen von 2°0 Erbrechen, nach 8°0, in

Bei Hunden bewirkte Chlorammonium in Dosen von 20 Erbrechen, nach 80, in 8 Theilen Wasser gelost, Allgemeinerscheinungen, nicht unahnlich denen nach Einverleibung von kohlensaurem Ammoniak und den Tod durch Tetanus nach einigen Stunden (Orfila). Die Muskeln zeigen bei Intoxication danit ein ahnliches Verhalten wie bei Kaliumvergiftung (Kober O. Kleine Gaben, langere Zeit (65 Grm. in 10 Tagen mit Brot) beigebracht, hatten Appetitverlust, Mattigkeit und Abmagerung, 120 Grm. in 3 Tagen grosse Hinfalligkeit und den Tod zur Folge (Arnold). Im Magen: entzundliche Stase, viel Schleim ehenso im Darme, Blut flüssig. Blase von sauer reagirendem Harne ausgedehnt. Achnliche Zufalle werden auch bei Kaninchen beobachtet. 20 in 300 Wasser gelost, verursachten den Tod in V_q —3 Stunden, dreselle Menge in das Binde ge webe des Banches eingeführt heftige Schmerzensäusserungen, Unruhe, Angst, beschleunigte Puls- und Athemfrequenz, nach 30 Minuten Tetanus Unempfindlichkeit und nach ',—2 Stunden den Tod unter heftigen Krämpfen in langerer Agonie. Der Salmink war zum grossen Theile absorbirt und die in der Wunde vorhandene rothliche Flüssigkeit enthielt unveränderte Blutkorperehen. Einspritzungen von Salmink in die Venen eines Handes (12-100:80 500 Aq.) bewirkten in kleineren Mengen Horripilationen, Krämpfe, Erbrechen, beschleunigtes kurzes Athmen, aussetzenden seltem Herzschlag, grosse Mattigkeit, welche Zufalle sieh ermassigten und verloren; nach grossen Dosen heitige Convulsionen, Lahmungen und Tod-Bei der Obduction fand sich die Magenschleinhaut entzundlich verondert mit dunnem Schleime belegt, der Urin sauer reagirend (Mitscherlich).

The rapeutisch wird Chlorammonium jetzt intern verhältnissmüssig wenig benützt. Man reicht es zu 0·2—1·0 p.d., einige Mal im Tage bis 10·0 p. die in Pulvern, Pillen, Mixturen und Pastillen (Tablettes pectorales zu 0·1 Annon, chlor, mit Extr. Liquic.) bei catarrhalischen Affectionen des Magens und der Respirationsschleimhaut, namentlich bei chronischen und subacuten, aber fieberlos verlaufenden Kehlkopf und Bronchialcatarrhen mit Anhäufung zähen Schleimes und dadurch bedingten Athembeschwerden (mit Autimonialien, Süssholz, Senega und anderen Expectorantien): äusserlich in Lösung zu Waschungen und Fomentationen (gemeiner Salmiak, 1:10—25 Aq.) mit Zusatz von Essig oder Weingeist (Liquor discutiens) zur Zertheilung von Drüsengeschwülsten und Oedemen und zur Beseitigung von Sugillationen, häufiger als mucinlösendes Mittel zum Aufschnupfen in die Nase, zu Injectionen in die Nasenhöhle und Irrigationen des Nasenhöhlenraumes (1:20—100) bei chronischen Nasen- und Racheneatarrhen, granulöser Pharyngitis etc., zu Inhalationen, zerstäubt (1:2—1000 Aq.) oder in Dampfform als Salmiaknebel (durch Erhitzen kleiner Salmiakstücke in einem Tiegelchen oder in stalu nascenti mittelst des Apparatos von Lewis) bei chronischen Laryngeal, Tracheal- und Bronchialeatarrhen mit Bildung zähen Schleimes, chronischer Heiserkeit etc., zu I'mschlügen (1—2:100) bei Hornhauttrübungen und als Streupulver zur Hervorrufung unterdrückter Fussschweisse (Salmiak mit 2 Th. Aetzkalk in die Strümpfe zu streuen).

Ammonium chloratum ferratum, Ammonium s. Ammoniucum muriatieum ferratum vel martiatum, Murias Ferri ammoniacalis, Sal ammoniacus martiatus. Flores salis ammoniaci martiales; Ammonium Eisenchlorid, Eisensalmiak. eine gelbe, Feuchtigkeit anziehende Salzmasse, welche durch Emdampfen einer Lösung von 32 Theilen Salmiak mit 9 Theilen Eisenchlorid bereitet wird, und 200 Eisen enthalt, findet nur innerlich als auflösendes Eisenmittel zu 002-005 p. d. m. M. täglich in Tropfen, Mixturen, Pillen und

360 AMMONIAK.

Pulvern (in Ceratpapier) bei anämischen, scrophulösen und kachektischen Leiden mit abnormer Secretion der Schleimhäute Anwendung.

Wie das Chlorammonium chemisch und physiologisch den Chloralkalien ähnlich sich verhält, ebenso gleichen auch die Verbindungen des Ammoniaks mit den mineralischen Sauerstoffsäuren jenen der correspondirenden fixen Alkalisalze. Als entbehrlich finden sie jetzt kaum mehr arzneiliche Anwendung. Das ach wefelsaure Ammonium, welches dessen Entdecker (GLAUBER) als abführendes Salz in die Arzneikunde eingeführt hatte, wurde mit Unrecht dem Salmiak arzneilich substituirt. Es wirkt in Dosen von 20.0—30.0 dem schwefelsauren Natron ähnlich abführend, schmeckt aber noch unangenehmer als dieses und belästigt den Magen. Phosphorsaures Ammonium scheint den Harn mehr als andere Ammoniumsalze zu beeinflussen; es soll zum grössten Theile als phosphorsaure Ammoniak-Magnesia abgeschieden werden und der Harn nach seiner Anwendung leicht getrübt und ammoniakalisch erscheinen. Man hat es daher bei Krankheiten mit harnsaurer Diathese, insbesondere gichtischen und rheumatischen Affectionen empfohlen, um die Ausscheidung der Harnsäure als leichter lösliches harnsaures Ammonium zu begünstigen (BUCKLER). Das salpetersaure Ammonium wurde seinerzeit als ein dem Salpeter ähnlich wirkendes, antifebriles und antiphlogistisches Mittel angesehen und in dieser Eigenschaft bei exanthematischen Erkrankungen diesem selbst vorgezogen.

Ammonium nitricum, Nitrum flummans, Salpetersaures Ammonium. Nadelförnige, an der Luft Feuchtigkeit anziehende Krystalle, welche erhitzt schmelzen und unter Entwicklung von Stickoxydulgas sich zersetzen. Innerlich 0.5—1.5 p. d. m. M. täglich in Mixturen und zu Kältemischungen als Ersatz des Eises; auf 1 Theil des Salzes 2 Theil Wasser (circa gleiche Volumina Salz und Wasser), wo es die meiste Wärme bindet (E. Rochelt). 150 Grm. in einem Eisbeutel mit 3000 Wasser von 9—10° versetzt, bringt die Temperatur allmälig, nach 62 Min. auf —8' und erhält sich bei einer Zimmertemperatur von 16° fast 1½. Stunde unter 10°, so dass ein häufiger Wechsel des Beutels nicht nothwendig ist. Durch vorsichtiges Abdampfen und Krystallisiren lässt sich das Salz wieder gewinnen.

Ammonium phosphoricum, Phosphas Ammoniae. Phosphorsaures Ammonium, das durch Sättigen von Ammoniak mit Phosphorsaure erhaltene Salz in farbund geruchlosen, in 4 Th. kaltem Wasser, in Alkohol schwer löslichen Krystallen von kühlend stechendem Geschmack. In Dosen von 0.5—2.0 3—4 Mal täglich in Mixturen; in Ermanglung des Präparates die Saturation des Liq. Ammon. carb. mit officineller Phosphorsaure bei Gicht und rheumatischen Leiden.

des Präparates die Saturation des Liq. Ammon. carb. mit officineller Phosphorsäure bei Gicht und rheumatischen Leiden.

Literatur: Cullen, Materia medica, übers. v. Hahnemann. II, 1790 (Essigsaures Ammonium). — Gondret, Consider, sur l'usoge du feu et sur un nour, épispast. Paris 1819. — Hünefeld, Horn's Archiv 1826, I (Salmiak). — Brandes, Monographie des Ammoniaks. Hannover 1826. — Arnold, Zeitschr. f. Physiol. v. Tiedemann u. Treviranus, 1829, III (Salmiak). — Wibmer, Wirkungen der Arzneien und Gifte. München 1831. — Hankel, Med. Zeit. Berlins 1834; Preuss. Vereinsz. 1835, 42. — Nysten, in Orüla's Toxic, génér, 1, pag. 223. — Orfila, Traité de Toxicol., T. I. — Boeker, Frank's Archiv 1844, T. II — Buckler, 1846, in R. Hagen's Die seit 1830 in die Therap, eingef. Arzneist. Leipzig 1861 (Ammoniumphosphat). — Mitscherlich, Zeitschr. d. Ver. für Heilk. in Preussen. 43—46, 1841. Lehrb. der Arzneimittellehre. II, Berlin 1849. — Frerichs, Brightische Nierenkrankheit. 1851, pag. 101 — Delioux, Archiv génér, de méd., Mai, Juni 1851. — Schottin, Archiv f. wissensch. Heilk. XII, pag. 1, 1853. — Déclat, L'Union méd., Juill. 1856 (Ammon. valerianic.) — Oppolzer, Allg. Wien, med Zeit. 35—36, 1860. — Wulffius, Inaug.-Diss. Dorpat 1861. — Trousseau et Pidoux, Traité thérap, et de mat, méd., 7 ad. Paris 1862 (Indications bibliographiques). — Lohrer, Inaug-Diss. Dorpat 1862. — A. Petroff. Gaz. méd. de Paris. 39, 1864 (Ammon. carb.). — W. Kühne und Strauch, Centribl. f. med. Wiss, 36, 1864. — Thiery, Zeitschr. f. rat. Medic. 1864. — H. Lossen. Zeitschr. f. Biologie. J. 1865. — Bichlmayer, Ibid. 1867. — Ch. Smith, Brit. med. Journ. 1868. — Beigel, Schmidt's Jahrb 1868 (Inhalat.). — Caspar, Deutsche Klinik. 1869. — Blake, St. Georgs hosp. report. V, 1870. — Rabuteau, Compt. rend. LXX, pag. 25, 1870. Gaz. hebd. pag. 43, 46, 48, 1871. — Munk, Zeitschr. f. Biologie. VIII, pag. 29. — Salkowski, Archiv f. phys. Chem. I. — Schiffer, Berl. klin Wochenschr. 1872. — R. Böhm und F. Lange, Archiv f. exp. Path. u. Pharm. II, 1874. — O. Funk

Jahrb. CLXXIII, 1877. — v. Knierim, Zeitschr. f. Biol. X, 1874, Ibid. XIII, 1877. — Bochelt, Wien, Med. Presse. 1876 (Ammon. nitric.). — Walter, Archiv f exp. Path. u. Pharm. VII, 1877. — Schmiedeberg, Ibid. VIII. 1878. — Cuffer Schmidt's Jahrb. CLXXIX, 1878. (Uraemie) — L. Feder, Zeitschr. f. Biol. 1878. — Coranda, Archiv f. exp. Path. u. Pharm. I, 1879 — Adamkiewicz, Virchow's Archiv. LXXVII, 1879. — A. Röhrig, Ibid. LXXVI, 1879. — L. Wolberg, Archiv f. Physiol. 7-8, 1880. — E. Hallervorden, Archiv f. exp. Path. u. Pharm. 1880. — L. Feder und E. Voit, Zeitschr. f. Biol. II, 1880. — v. Schröder, Inaug. Diss. 1882. Archiv f. exp. Path. u. Pharm. XV, 1882. — Th. M. Dolan, Pract. A. 1881. Schmidt's Jahrb. ('XCV, 1882. — W. Salomon, Virchow's Archiv, XCVII, 1, 1884.

Ammoniakgummi. Ammoniacum (Ph. Germ. und Austr.), gomme Ammoniaque. Das Gummiharz der Ammoniakdolde Dorema Ammoniacum.

"Es besteht aus losen oder mehr weniger zusammenhängenden Körnern oder größeren Klumpen von bräunlicher, auf dem frischen Bruche trüb weisslicher Farbe. In der Kälte spröde, erweicht es in der Wärme, ohne klar zu schmelzen; sein Geruch ist eigenartig, der Geschmack bitter und etwas scharf, und angenehm aromatisch. — Mit dem dreifachen Gewichte Wasser zerrieben bildet es eine weisse Emulsion, welche durch Natronlauge gelb, dann braun wird. Uebergiesst man es mit dem dreifachen Gewichte Salzsäure, so darf sich dieselbe selbst beim Erwärmen auf 60° nicht färben. — Zum pharmaceutischen Gebrauche lasse man es in der Kälte hart werden, pulvere es und befreie es mittelst eines Siebes von Unreinigkeiten." (Ph. Germ. II.). Es enthält ca. 70% Harze, die durch Behandlung mit Alkohol, Vermischen mit Wasser und Abdestilliren des Alkohols gewonnen werden können und ca. 20% in Wasser löslichen Gummis; ausserdem farbloses ätherisches Oel (4%).

Der Wirkungsweise und therapeutischen Verwendung nach stimmt das Ammoniak mit zwei anderen Gummiharzen, der Asa foetida und besonders dem Galbanum im Ganzen überein. Specielle Untersuchungen fehlen. Man gebrauchte das Mittel früher innerlich besonders als Diureticum und Diaphoreticum bei Hydrops und als Emmenagogum; gegenwärtig findet es hauptsächlich nur noch zur Beschränkung der Secretion bei Catarrhen der Respirationsorgane, Bronchoblennorrhoe u. s. w., sowie auch (seltener) bei Catarrhen der Harnwege u. s. w. Benutzung — äusserlich überdies als Bestandtheil adhäsiver, hautreizender und zertheilender Pflaster.

Präparate und Dosis. Man giebt das Ammoniak selbst intern zu 0·3-1·0 pro dosi, mehrmals täglich, am besten in Pillen oder in Emulsion (letztere einfach durch Anreiben mit Wasser allein oder unter Zusatz von Eigelb — weniger haltbar mit Gummi arabicum oder Syrup bereitet). Die Ph. franç. hat ein Gummi Amm. expurgatum (Gomme ammoniaque purifiée), durch Eindampfen einer alkoholisch-wässerigen Lösung, bis das abgekühlte Product eine dicke knetbare (ohne an den Fingern zu adhäriren), also pflasterartige Beschaffenheit zeigt; ähnlich die Gummiresina Ammoniac. depurata der Ph. Austr. militaris. Ferner Tinctura de Ammoniaco (teinture de gomme ammoniaque) der Ph. franç., durch Maceration von 100 Ammoniak mit 500 Alkohol 80°/0 und Filtriren bereitet.

Emplastrum Ammoniaci der Ph. Germ. I. Je 4 Theile Cera flava und Res. pini zusammengeschmolzen und colirt, halb erkaltet mit 6 Ammoniak, 2 Galbanum, die vorher im Wasserbade in 4 Theilen Terpentin gelöst wurden, vermischt und in Stangen ausgerollt; von grünlicher Farbe. Auch Empl. foetidum und Empl. Conii ammoniacatum der Ph. Germ. I. enthalten Ammoniak.

Amnesie (α und $\mu\nu\tilde{\eta}\sigma\kappa$, Gedächtniss) = Verlust des Gedächtnisses, s. Aphasie.

Amnion (2-42005, kraftlos, schwach, zart) oder Wasserhaut heisst die dunne, zerreissliche, durchsichtige Haut, welche den Embryo im Fruchtwasser (s. d.) umschliesst. S. Embryo.

Amniosflüssigkeit s. Fruchtwasser.

Amoeba Coli (Lösch). Ein von Lösch im Dickdarm des Menschen gefundener, zur Classe der Rhizopoden, Kreis Protozoen, gehöriger Parasit. Er

362 AMOEBA.

besitzt eine Grösse von 0.02-0.035 Mm. und, wie alle nackten Rhizopoden, in hohem Masse das Vermögen die Leibesform zu wechseln. An und für sieh kugelförmig, gestaltet sein Leib sich bald oviform, bald birnförmig, bald streckt er sich keulen- oder stabförmig und bis auf 0:06 Mm. Länge; dann wieder sendet er einen oder mehrere Fortsätze aus und in dem letzteren Falle nach verschiedenen Richtungen hin. Die Fortsätze aber erscheinen nie fädehenartig, endigen auch nicht zugespitzt, sondern sind fingerartige Ausladungen der Leibessubstanz, von ansehnlicher Breite und schließen stumpf abgerundet ab. Eben so schnell wie sie entstanden. können sie wieder eingezogen werden und in die Leibessubstanz zurücksinken. Die Grundsubstanz des Thierleibes ist von schleimiger, zahtlussiger

Beschaffenheit und hellem, lichtem, glasigem Aussehen. Sie enthalt in grosser Menge stark lichtbrechende, dunkelberandete und glänzende Körnchen, die theils von feinerer, theils und mehr noch von gröberer Art sind. Eine dunne peripherische Substanzschicht ist körnehenfrei und umschliesst als höchst zarte und lichte Rindenlage den körnchenreichen

Theil.

In der so beschaffenen aus Sarkode oder thierischem Zellprotoplasma bestehenden Leibessubstanz ruht ein Kern von 0.0048-0.0069 Mm. Durchmesser. In der Regel ist derselbe zart umrandet, blass, farblos oder auch leicht gelb gefärbt. Bei der ruhenden Amöbe entzieht er sich seiner centrischen Lage halber, und weil



Amoeba colo Frui unch Loweh.

von der Körnchenmenge des Protoplasma zu dieht umlagert, gewöhnlich der Wahrnehmung. Hingegen wird man leicht seiner ansichtig, wenn ihn die Protosplasmabewegungen peripherisch hinausgerückt haben, so bei der Amöbe, welche in Bewegung begriffen ist. Das Innere des Kerns entbalt em Kernkörperchen verschiedener Grösse und von verschiedenem Lichtbrechungsvermögen.

Ausser dem Kerne sind in der Leibessubstanz sogenannte Secretbläschen oder Vacuolen in wechselnder Zahl bemerkbar. Gewöhnlich bleibt deren Vorkommen nur auf die Ein- oder Zweizahl beschränkt. An mancher Amobe werden sie auch wohl gänzlich vermisst und anscheinend erst durch Wasserzufluss zum Praparate bervorgerufen; hingegen sind ihrer bei anderen sogar bis acht gezählt worden. Die Grösse der Vacuolen ist eine verschiedene, meist entspricht sie der Grösse des Kernes oder bleibt hinter derselben zurück; sie kann aber auch bis über die halbe Grösse des kleinen Thierleibes hinausgreifen.

Als zufüllige und dem Darminhalte des Wirthes entnommene Bestandtheile wurden Mikrococcen, Bacterien, Vibrionen, Kerne zerfallener Darmepithelien, rothe und weisse Blutkerperchen, sowie medicamentese, kornige Farbstoffe (Zinnoberkörnehen nach Zinnoberelystieren) in der Leibessubstanz der Amöbe bemerkt.

Sehr anschaulich sind die Bewegungen der Amöbe von Losch geschildert worden. Er sah an einer beliebigen Stelle der Körperoberfläche einen flachrundlichen, glashellen Höcker sich bilden, der von dem körnebenreichen Theile des Protoplasma zunächst noch scharf abgesetzt wer. Derselbe wurde entweder bald wieder eingezogen oder erhob sich in weiterer Folge zu einem fingerförmigen Fortsatz. Auch der letztere wurde häufig noch wieder eingezogen, um an anderer Stelle gleichsam neu sieh zu bilden, oder aber er verschwand nicht und dann strömte körnehenreiches Protoplasma plötzlich in denselben binein. Die Bildung der Protoplasmafortsatze war eine sehr lebhafte, da ihrer zu 4-5 in einer Minute sich ausluden und in den Sarkodeleib zurücktlossen. Die Amobe, während sie diese Bewegungen vollführt, verlässt ihre Stelle meist nicht, dann aber wechselt sie den Ort, indem sie zunnehst einen langeren, glashellen Fortsatz aussendet, in welchen weiterhin das körnebenreiche Protoplasma hineinströmt, während gleichzeitig der übrige Theil des Sarkodeleibes bald in leichterem, bald in trägerem Fluss nachgleitet. Die Ortsveränderung selbst vollzieht sich langsam.

Ueber die Vermehrungsweise des Parasiten ist nichts bekannt, doch durfte dieselbe derjenigen anderer Amöben (Amocha polypodia) gleich sein und mittelst Theilung erfolgen.

Ebensowenig bekannt ist, in welcher Weise die Infection des Menschen mit dem Parasiten geschieht, wahrscheinlich, dass die Uebertragung des letzteren in den Darmcanal mit der Aufnahme von brakigem, die Amöbe enthaltendem Wasser erfolgt.

Ueber Amocha coli und deren Parasitismus liegt bisber als die einzige Beobachtung die von Loscii an einem Petersburger Bauer gemachte und in Virchow's Archiv 1875, LXV mitgetheilte vor. Der Patient hatte wiederholt an chronischen, ibn im hohen Grade schwächenden, von Fieber und Tenesmen begleiteten Durchfällen gelitten. Von Neuem an diesem Uebel erkrankt suchte er Hilfe im Marienhospital. Die hier in Augenschein genommenen Stuhlentleerungen waren dünnflüssig, stark übelriechend, von röthlich-brauner Farbe, enthielten bedeutende Mengen gelblich weisser und grau röthlicher Schleim- und Eiterklümpehen und waren solche dysenterischer Art. Beim Stehen bildeten dieselben einen reichlichen Bodensatz. Der auf einmal entleerte Stuhl betrug gewöhnlich nicht mehr als 2-3 Unzen. Bei der mikroskopischen Untersuchung wurden in grosser Menge die vorstehend beschriebenen Amöben und zwar theils frei, theils in Schleimklümpchen eingeschlossen vorgefunden. Ihre Zahl war eine so bedeutende, dass bei 500facher Vergrösserung in dem Gesichtsfelde des Mikroskopes die Anwesenheit von 60-70 Amöben eonstatirt werden konnte. Gegen den Parasiten wurde mit Chinin sulfur. innerlich und in Clystierform vorgegangen. Das Befinden des Kranken besserte sieh unter dieser Behandlung und die Amöben waren anscheinend verschwunden. Nach dem Aussetzen des Chiningebrauches aber stellte sich der frühere Zustand wieder ein und ebenso traten auch die Amöben in colossaler Menge in den Stuhlentleerungen wieder auf. So lagen die Verhältnisse, als der Patient von einer exsudativen Pleuritis befallen wurde, mit deren Auftreten gleichzeitig eine Veränderung der Stühle bemerkt wurde und die Amöben verschwanden. Später gesellte sich der Pleuritis eine käsige Pneumonie mit letalem Ausgange zu.

Es ist wahrscheinlich, dass der Kranke, als die Aufnahme der Amöben erfolgte, bereits an Dysenterie gelitten, dass aber die Amöben, nachdem sie sich in colossaler Weise im Darme vermehrt, durch ihre Anwesenheit daselbst den entzundlichen Zustand der Schleimhaut unterhalten haben.

Amphiarthrose (ἀμφί ringsum und ἄρθρωσω) straffe Gelenkverbindung; s. Gelenke.

Amphion (früher Chataigneraz) heisst ein gasreicher Eisensäuerling, der am südlichen Ufer des Genfersees im Savoyischen "am schönsten Punkte der Welt" entspringt. Prächtiger Park, Saison vom 15. Juni an.

Amphorisches Athmen, s. Auscultation.

Amputation, Exarticulation, Abnahme, Absetzung, Ablösung eines Gliedes, ausser an anderen Theilen des Körpers (Penis, Mamma, Portio vaginalis ateri), vorzugsweise an den Extremitäten in Anwendung gebracht und zwar nach dem Sprachgebrauche in der Chirurgie Amputation, Absetzung eines Ghedes in seiner Continuität, mit Knoehendurchsägung, Exarticulation, Enucleation, Exstirpation, Absetzung eines Gliedes in seiner Gelenkverbindung (in der Contiguität); die Franzosen unterscheiden ebenfalls "amputation" und "desarticulation", bei den Engländern dagegen wird unter "amputation" jede Art von Absetzung eines Extremitätentheiles verstanden. Der neuesten Zeit war es vorbehalten, Amputationsmethoden in Autnahme zu bringen, die (z. B. die

PIROGOFF sche im Fuss, die GRITTI'sche im Kniegelenk) als Combinationen von "Exarticulation" und "Amputation" anzusehen sind.

Geschichtlicher Rückblick. Es ist einleuchtend, dass vor Erfindung der prophylactischen und definitiven Sicherung gegen die Blutung durch Anwendung des Tourniquets und der Ligatur, also vor dem 16. und 17. Jahrhundert, von einer häufigeren Gliedabsetzung nicht die Rede sein konnte und dass sich die Chirurgen des Alterthums und des Mittelalters im Wesentlichen damit begnügten, brandig gewordene Gliedtheile auf unblutigem Wege zu entfernen. Zwar wird von CELSUS das Verfahren besehrieben, zwischen dem Brandigen und Gesunden die Weichtheile bis auf den Knochen zu durchschneiden, auch wohl von dem Gesunden etwas mehr fortzunehmen, den Knochen höher hinauf zu entblössen und abzusägen und dann mit der darüber gezogenen Haut zu bedecken; allein dieses Verfahren ist von unserem hentigen Amputiren doch wesentlich darin verschieden, dass von einer Durchschneidung der grossen Gesässstämme im Gesunden und demgemäss von einer schwierigen Blutstillung keine Rede ist. Andere Chirurgen des Alterthums und der neueren Zeit, wie ARCHIGENES von APAMEA (im 2. Jahrbundert n. Chr.), GABR. FALLOPPIO (1523-1562), bedienten sieh zur Blutstillung des Glübeisens, oder gebrauchten, wie die Araber, z. B. ARUL KASEM (Ende des 11. Jahrhunderts) glühende Messer, oder vermieden jede Blutnug, indem sie noch im Brandigen die Durchtrennung vornahmen (PAULUS AEGINETA im 7. Jahrhundert, HIERON. FABRIZIO D'ACQUAPENDENTE (1537-1619), oder das Glied durch festes Umschnüren zum Abfallen brachten (GUY DE CHAULIAC in der 1. Hälfte des 14. Jahrhunderts). Erst mit Ambroise Paré (1509--1590) und Fabricius Hildanus (1560--1634) kam die Durchschneidung der Weichtbeile im Gesunden und die isolirte Unterbindung oder Umstechung der einzelnen Gefässe zu Ehren. Bereits BARTHOLOM. MAGGI (1477-1552) hatte zur Bedeckung des Stumpfes die Erhaltung eines grösseren Hautlappens empfolden, wogegen die Technik der Operation einen Rückschritt durch den Vorschlag LEON. BOTALLI'S (in der 2 Hälfte des 16. Jahrbunderts) machte, das Glied mittelst eines durch Bleigewichte beschwerten Fallbeiles zu guillotiniren, ähnlich der Abmeisselung kieiner Glieder, wie sie vielfach, und zuletzt noch an Fingern und Zehen (z. B. durch C. F. v. GRAFFE, Berlin, MATH. MAYOR, Lausanne geübt wurde. Eine grössere Sicherheit bei der Ausführung der Operation konnte jedoch erst die Entdeckung des Blutkreislaufes durch WILL. HARVEY (um 1613) und die Erfindung des Tourniquets oder eines ahnlichen Instrumentes durch MOREL (1674) geben, indem damit die Blutung bis zur Ausführung ihrer definitiven Stillung durch die Ligatur etc. beherrscht wurde. von da fing man an, sich mit der Erfindung von Operationsmethoden zu beschäftigen, welche den Stumpf möglichst hald zur Heilung bringen und ihm eine gunstige Gestalt geben sollten und dachte auch an den Ersatz der verloren gegangenen Gliedmassen durch künstliche. Zu diesen Verfahren gebört (bei Amputationen des Unterschenkels) die Bildung eines einseitigen grossen (Waden-) Lappens, mit Hinzustigung eines halben Cirkelschnittes auf der entgegengesetzten Seite, durch R. LOWDHAM (Oxford, 1679) und PETER ADRIANSON VERDUYN (Amsterdam, 1696), wobei ersterer den Lappen durch Schnitt von aussen, Letzterer, nach Durchstechung der Weichtheile mit einem zweischneidigen Messer von innen nach aussen bildete. Grosse Verdienste um die Amputations-Technik erwarb sich JEAN LOUIS PETIT (Paris, 1674-1750), der nicht nur die Aderpresse durch Anwendung der Schraube zu einem leicht zu handhabenden Instrument machte, sondern auch den zweizeitigen Cirkelschnitt in die Chirurgie einsührte, indem er zunächst bloss die Haut kreisförmig durchschnitt, sie stark zurückzog, dann die Muskeln durchtrennte, auch diese mit gespaltenen Longuetten in die Höhe zog und dann erst den Knochen durchsägte. Die Durchschneidung der Weichtbeile fand dabei mit sichelförmig gestalteten Messern statt, die noch bis weit in das 18. Jahrhundert hinein im allgemeinen Gebrauche waren und erst dann durch die geraden Messer verdrängt wurden. Auch die Indicationen der Amputation wurden von J. 1. Petit erweitert,

indem er sie nicht bloss beim Brande, sondern auch bei schweren Verletzungen und anderweitig unbeilbaren Erkrankungen ausführte. - Statt des VERDUYN'schen einen grossen Lappens empfahlen HUGUES RAVATON (Landau, 1750) und RÉMON DE VERMALE (Mannheim, 1767), deren zwei zu bilden, und zwar der Erstere zwei seitliche, der Letztere einen vorderen und einen hinteren. — Eine Modification des Cirkelschnittes wurde durch Edw. Alanson (Liverpool, 1779) in der Weise ausgeführt, dass er, um den Knochen möglichst hoch zu durchsägen, nach gemachtem Hautschnitt die Museulatur nieht senkrecht durchschnitt, sondern in sehrager Richtung das Messer um den Knochen herum führte und auf diese Weise eine kegel- oder trichterförmige Wunde machte, ein Verfahren, das später (1812) C. F. Grarfe (Berlin) mit Hilfe eines besonderen "Blattmessers" wieder in Aufnahme brachte. Rob. Mynors (Birmingham, 1783) suchte das Alanson'sche Verfahren zu modificiren und zu verbessern. Dieselbe kegelförmige Gestalt der Wunde erreichte fibrigens DESAULT (Paris, 1744-95) auf eine leichtere und einfachere Weise dadurch, dass er, nach retrahirter Haut, den Muskelschnitt in zwei Absätzen vornahm, zuerst die oberflächliche Schieht derselben und an ihrem retrahirten Rande auch die tiefe durchschnitt. - Bei der Ausbildung der Technik der Amputation im 17. Jahrhundert, bei der Vermehrung ihrer Methoden, von denen wir im Vorstehenden nur einige Haupttypen angegeben haben, konnte es nicht ausbleiben, dass, im Vergleich zu früheren Jahrhunderten, die Gliedabsetzung viel hänliger ausgeführt wurde und dass andererseits sich eine Reaction dagegen geltend machte, welche behauptete, dass man mit diesen verstümmelnden Operationen viel zu leichtsinnig vertahre, dass namentlich bedeutende Knochenzerschmetterungen, z. B. durch Schusswaffen, die Heilung ohne eine solche sehr häufig zuliessen. Die Hauptvertreter dieser Richtung waren für Frankreich PIERRE Jos. BOI CHER (Lille, 1715-93) und FAURE (1756), für Deutschland die preussischen Generalchirurgen JOH. ULR. BILGUER (1720-96) und JOH. LEBERECHT SCHMUCKER (1712-86), von denen namentlich Billet En's Schrift [1761] gegen das Amputiren vieles Aufschen erregte und unzweifelhaft auch die missbräuchliche Anwendung der Amputation eingesehrünkt hat. - Wie fast Alles im Laufe der Zeiten und in der Geschichte der Operationen wiederkehrt, so kam auch C. J. M. LANGENBECK (Göttingen im Anfange des 19. Jahrbunderts wieder auf den Verbuyn'schen Lappenschnitt zurück, den er, wie Dieser, durch Schnitt von aussen nach innen in einem Zuge mit seinem "bestigelten" Messer bildete; des von C. F. GRAEFE (1812, ebenfalls wieder aufgenommenen Trichterschnittes haben wir bereits gedacht. - Nachdem schon früher in ähnlicher Weise von Lassus, C. J. M. LANGENBECK, GUTHRIE Gliedabsetzungen ausgeführt worden waren, trat Scoutetten (Metz, 1827) mit dem zu einem System ausgebildeten Verfahren des Ovalärschnittes hervor, der allerdings weniger bei den Continuitäts-Amputationen, als bei den Exarticulationen in Anwendung gebracht worden ist und für einige derselben (z. B. an den Wurzeln der Finger und Zehen) auch beute noch als das zweckmässigste Verfahren zu bezeichnen ist. Bei demselben erhalt die Wunde nahezu die Gestalt eines Ovals, das an einem Ende spitzig zuläuft, am anderen abgerundet ist. - Aehnlich, sich jedoch mehr der Form der Lappenbildung anschliessend, war der Schrägschnitt von Blasius (Halle, 1838), bei welchem die Gestalt der Wunde ein langgestrecktes Rhomboid darstellt, das durch einen zipfelförmigen Lappen gedeckt wird; demselben sehr ahnlich ist das elliptische Verfahren von Soupart (Gent, 1847). - Die in der neueren Zeit gemachten Modificationen der Amputationsverfahren betrafen vorzugsweise die Ausführung des doppelten Lappenschnittes. So bildete Sedullot (Strassburg, 1841) mittelst Durchstechung zwei, nur die Haut und wenige Muskelmassen umfassende Lappen und trennte die übrigen Weichtheile durch Cirkelschnitt; von Anderen (z. B. B. v. BECK, Freiburg i. B., Carlsrube) worden diese Lappen bloss aus Haut in elliptischer Form gebildet und die Muskeln mit einem Uirkelschnitt getrennt. Es wurde ferner, um zu verhilten, dass die Operationsnarbe und die Sägetläche des Knochens verwächst, von verschiedenen Chirurgen die Bildung eines doppelten Lappen-

schnittes empfoblen, bei welchem der auf der einen Seite gelegene ungewöhnlich lange Lappen über die Sägesläche fortgeführt und mit dem auf der anderen Seite befindlichen kleinen Lappen vereinigt werden kann. Wenn dabei der grosse Lappen auf der Vorderseite des Gliedes gebildet wird, bleibt er auch noch durch seine eigene Schwere mit dem hinteren Lappen leicht in Verbindung. Diese Lappenbildung wurde von Thomas Teale (Leeds, 1858) mit rechtwinkelig zugeschnittenen. Haut und Muskeln enthaltenden Lappen, von V. v. Bruns (Tübingen) aber mit einem grossen vorderen, bloss aus Haut und Fascie bestehenden Lappen und einem die ganze Dicke des Gliedes durchdringenden Cirkelschnitt, auch (sehr zweckmassigunter Hinzustigung eines schmalen hinteren Hautlappens, ausgeführt. - Indem ich es unterlasse, historisch auf die verschiedenen Verfahren der Blutstillung an den Amputationsstümpfen näher einzugeben, da diese keine andere ist, als bei den übrigen Wunden, will ich nur hervorheben, dass lange nach der allgemeinen Einführung der Gefässligatur in die Chirurgie zu wiederholten Malen der Versuch gemacht wurde, dieselbe auch an den Amputationsstümpfen grosser Glieder zu unterlassen und theils durch einen genau angelegten Druckverband (THEDEN, von 1745 au), theils durch einen länger fortgesetzten Fingerdruck (KOCH, München, Anfang des 19. Jahrh.) zu ersetzen, ebenso wie auch die zum Ersatz der Gefässunterbindung angegebenen Verfahren der Torsion, Acupressur, Acuchausur, Filopressur, Ansa haemostatica, vielfach gebraucht worden sind. — Ich muss noch mit ein Paar Worten derjenigen Vertahren gedenken, mittelst welcher auf unblutige Weise die Absetzung eines ganzen Gliedes ausgeführt worden ist und die zum Theil eine Ruckkehr zum Mittelalter darstellen. Es ist dies die z. B. von GUY DE CHAULIACI geübte, von WRABETZ (Prag. 1782) und PLOTCQUET (Tübingen, 1786) wieder hervorgesuchte und selbst noch in der neuesten Zeit mittelst einer elastischen Ligatur durch GRANDESSO-Silvestri (Vicenza, 1874) in Anwendung gebrachte allmalige Abschnürung oder Abtrennung ganzer Gliedmassen durch die Ligatur. Es gehört hierber ferner die Anwendung des Écraseur's (Chassatonac, Paris: Bandinet, Limoges) oder von Aetz-Bracelets (GIROUARD, Chartres), d. h. die allmälige Durchquetschung der Weichtheile des Gliedes mittelst der Kette des Eeraseur's oder die Durchatzung derselben mit bandförmig darum gelegten Aetzmitteln und nachfolgender Durchsägung des Knochens; ferner die sogenannte diaclastische Methode von MAISONNEUVE (Paris), bestehend in einer queren Trennung des Knochens durch Zerbrechen mit einer besonders dazu construirten Maschine und nachfolgender, etwas tieferer Durchtrennung der Weichtheile mit einem starken Schlingenschnstrer und einer Drahtschlinge; oder GAUJOT's (Paris, 1878) Verfahren der circularen Zertrummerung der Weichtheile tpar le broiement circulaire, d. h. der Durchtrennung derselben in der gleichen Weise, wie beim vorigen Verfahren, jedoch ohne Absägung des Knochens an einer höheren Stelle; endlich das einzige unblutige Verfahren, welches einige Berechtigung in besonderen Ausnahmefällen besitzt, nämlich die Anwendung der Galvanokaustik, und zwar in Gestalt des zweizeitigen Cirkel schnittes, mittelst der Schneideschlinge, am Besten an einknochigen Gliedern aus-- Es ist nicht meine Absicht, auf die Goschichte des zuführen (P. BRUNS). Verbandes der Amputationsstimpfe, der im Laufe der Jahrhunderte überaus verschieden gewesen ist, einzugehen, da diese grösstentheils mit der Geschichte der Wundbehandlung überhaupt zusammenfallen würde; einige Bemerkungen darüber behalte ich mir für den Abschnitt "Nachbehandlung" vor.

Die Geschichte der Exarticulationen in den Gelenken ist eine weniger umfangreiche, da man erst viel später angefangen hat, auch in diesen Gliedabsetzungen, abgesehen von Hand und Fuss, wo sie zu allen Zeiten genbt werden sind, vorzunehmen. Auch an den einzelnen Gelenken sind die Exarticulationen, je näher dem Rumpfe sie gelegen und je grösser sie sind, um so später ausgeführt worden. So wurde die Exarticulation im Ellenbogengelenk zuerst von Park (1536) wegen einer Schussverletzung und mehr als 135 Jahre später (1671) von dem kurfürstlich brandenburgischen Feldscheer Christ. Ramphtun wegen eben solcher.

dann aber erst wieder im 19. Jahrhundert, am Hänfigsten im Krimkriege, besonders durch SALLERON ausgeführt und durch UHDE (1865 zu häufigerer Anwendung empfohlen. - Die Exarticulation im Schultergelenk, zuerst von MORAND d. V. (1710), später von LE DRAN d. V. (1715), LA FAYE u. A., namentlich häufiger in den französischen Kriegen zu Ende des vorigen und im Anfange dieses Jahrhunderts von D. J. LARREY ausgeführt, ist unter den Absetzungen in den grossen Gelenken diejenige, welche nach bestimmten Indicationen zu den in keiner Woise zu ersetzenden Gliedablosungen gehört und demzufolge in einer grossen Anzahl von Fällen mit im Ganzen sehr gunstigen Resultaten gemacht worden ist. - Die Exarticulationen in den Fusswurzelgelenken und im Fussgelenk, obgleich von anderen Chirurgen zum Theil schon früher ausgeführt, sind innig mit den Namen gewisser Chirurgen verknupft, denen es gelang, dieselben zu einer allgemein anerkaunten Geltung zu bringen, so die Exart, in medio tarsi nach CHOPART (1791), die Exart, tarso-metatursea nach Listranc (1815), die Exart, sub talo nach Textok und MALGAIGNE (1845) und die auf der Mitte zwischen den Amputationen und Exarticulationen stehenden Operationen im Fussgelenk nach Syme (Edinburg, 1842) und Pirogoff (St. Petersburg, 1852). - Die Exarticulation im Kniegelenk, bereits von Fabricius von Rilden mit Erfolg, später von J. L. Petit ausgeführt, wurde besonders von Piehre Brasdor (1774) empfohlen und ist diese Operation, seitdem bald verworfen, bald dringend empfohlen, im Ganzen nicht sehr bäufig gemacht worden. Die Exarticulationen im Gelenk mit nachfolgender Absägung der Condylen, als supracondylare (CARDEN, Worcester, 1846), oder transcondylare Amputation (nach SYME, LUCKE, C. HEINE), oder als Amputation mit nachfolgender Aufheilung der an ihrer Gelenkfläche wundgemachten Patella nach GRITTI (Mailand, gehören der neuesten Zeit an. Die Exarticulation im Hüttigelenk wurde, nachdem ihre Eventualitaten lange vorber, namentlich durch SAUVEUR FRANÇOIS MORAND (Paris) und seine Schüler VOLHER (Kopenhagen) und PUTHOD (Nyon, Schweiz, 1739, sowie von RAVATON (1743) in Erwägung gezogen worden, ihre Ausführbarkeit auch wiederholt (1756, 1759 zum Gegenstande von Preisaufgaben Seitens der Pariser Akademie der Chirurgie gemacht worden war, und nachdem in einigen Fällen durch Lacroix, Orlians, 1748 und PERAULT, Saint-Maur, 1773) ganz brandig gewordene Glieder im Hüftgelenk abgelöst worden waren, zuerst durch KERR (Northampton, 1774) bei einer Gelenk-Caries in Anwendung gebracht, in die Kriegspraxis aber 1793 durch D. J. LARREY eingeführt. Sie war (nach LUNING) bis zum Jahre 1877, so viel bekannt, in etwa 486 Fällen mit 70% Mortalität, darunter jedoch 239mal wegen Schussverletzungen mit 880 "Mortalität, Um die Sieherstellung gegen lebensgefährliche Blutungen bei ausgeführt worden. dieser Operation haben sich in der neuesten Zeit A. VERNEUR. (Paris) und EDM. ROSE (Zurich, Berlin) entschiedene Verdienste erworben.

In die ationen. Die Absetzung eines Gliedes durch die Amputation oder Exarticulation ist danu erforderlich oder gerechtfertigt, wenn man hoffen oder erwarten kann, dadurch einen das Leben gefährdenden, oder den Lebensgenuss verkümmernden Zustand zu beseitigen, wobei, namentlich bezüglich der letztgenannten Indication, im einzelnen Falle stets die Gefahr, welche die Operation selbst dem Leben bereiten kann, in Anschlag zu bringen ist. Es gehören in die letztere Kategorie die sogenannten "Amputations de complaisance", die vamentlich wegen eutstellender, oder den Gebrauch des Gliedes störender Formfehler oder Erkrankungen z. B. überzähliger Finger und Zehen, unheilbarer Klumpfüsse, stets recidivirender Unterschenkelgeschwüre u. s. w.) in Frage kommen können. — Die Contra in die ationen können vorübergehende oder dauernde sein. Zu den ersteren sind besonders die durch Verletzungen hervorgerufenen Zustände von Collapsus (Shock) oder Schwäche (durch Blutverlust, zu rechnen, deren Vorübergehen binnen kurzer Zeit zu erwarten ist; ebenso können momentane ungünstige Aussenverhältnisse ein Autschieben der Operation rechtfertigen. Dauernde Contraindientionen sind: Eine

solche Ausdehnung der Erkrankung oder Verletzung, dass diese durch die Gliedabsetzung nicht vollständig sich würde entferuen lassen; ferner solche inneren
Erkrankungen (Krebsmetastasen, Lungentuberculose) oder anderweitigen lebensgeführlichen (Brust-, Bauch-) Verletzungen, dass eine unter diesen Umständen
ausgeführte Amputation als nutzlos und mit Wahrscheinlichkeit nur das Leben
verkürzend anzusehen ist.

Es ist namentlich bei der Aufstellung von Amputations - Statistiken und der Berechnung der Mortalität, nicht ohne Berechtigung, ein Unterschied gemacht worden, ob die Gliedabsetzung wegen traumatischer oder patholog is cher Ursachen ausgeführt wurde; allein es ist sehr schwierig, dieselben streng von einander zu halten. Ob eine die Amputation erheischende ausgedehnte Verjauchung oder Gangran, oder die Vereiterung eines Gelenkes durch eine Verletzung oder eine hoch gesteigerte Entzündung berbeigeführt war, übt beispiels-weise auf die Prognose der Amputation so gut wie gar keinen Einfluss aus; sind ferner die bei unheilbaren Pseudarthrosen oder bei den mit grosser Deformität geheilten Knochenbrüchen unternommenen Amputationen zu den traumatischen oder pathologischen zu rechnen? Ebensowenig lässt sich die bezüglich des Zeitpunktes der Ausführung der Amputation nach Verletzungen bisher gebrauchliche Eintheilung derselben in primare, intermediare, secundare und auch wohl noch Spät- (oder Tertiar) Amputationen, bei denen theils das Vorhandensein einer örtlichen oder allgemeinen Reaction, theils der Verlauf einer gewissen Zeit nach stattgehabter Verletzung als massgebend betrachtet wird, mit Genauigkeit durchführen, da das Eintreten der Reaction in dem einen Falle früh, in dem auderen sehr spät erfolgen kann und zum Theil von äusseren Umständen (z. B einem weiten, unter ungünstigen Umständen ausgeführten Transport) abhängig ist. namentlich auch noch durch eine von Anfang an eingeleitete antiseptische Wundbehandlung derartig modificirt sein kann, dass die bisher für jene Eintheilung Deutschland ungefähr angenommenen Termine (also für die primären Amputationen etwa die ersten 24 oder 48 Stunden, für die intermediären die Zeit vom 2. oder 3. bis zum 5. oder 7. Tage, für die secundären die spätere Zeit, bei vollständig entwickelter Eiterung) nicht mehr als durchgreifend bezeichnet werden können. Gleichwohl sind wir genöthigt, uns bei der Anstthrung von Amputations-Statistiken auch fernerhin noch der Bezeichnungen "traumatische" und "pathologische" Amputationen zu bedienen, da wir noch keine umfassenden Statistiken besitzen, die nach auderen Grundsätzen angelegt sind, ebenso wie wir auch fernerhin die Bezeichnungen "primäre", "intermediäre" u. s. w. Amputationen noch nicht ganz missen können, wenn das Verständniss nicht leiden soll.

Die speciellen Amputations-Indicationen können zur Classe der Verletzungen, der krankhaften Zustände und der Formfehler gehören.

Bei Verletzung kann die Amputation indicirt sein:

1) Wenn ein Glied oder Gliedtheil völlig oder bis auf eine geringe Dicke der Weichtheile, z B. eine Hautbrücke, vom Körper abgetrennt ist, weil dasselbe einerseits lebensunfähig geworden ist, anderseits der zurückbleibende Gliedstumpf in der Regel einer Regularisirung und Formverbesserung bedarf. Eine Ausnahme von dieser Regel können nur ganz oder fast ganz abgetrennte Fingerspitzen machen, deren unter Umständen mögliche Wiederanheilung durch zahlreiche Beispiele erwiesen ist.

2) Wenn bei gleichzeitiger Knochen- oder Gelenkzertrümmerung die umgebenden Weichtheile in grosser Ausdehnung und Tiefe zerrissen oder zermalmt

sind, oder

3) Wenn neben einer Knochenzertrümmerung oder einer complicirten Luxation die Hauptgefäss- und Nervenstamme des Gliedes getrennt (zerrissen, durchschossen) sind, weil in diesen Fällen ein Brandigwerden des Gliedes mit Sicherheit zu erwarten ist.

4) Wenn in Folge von Verwundung, Verbrennung oder Erfrierung ein Glied oder Gliedtheil brandig geworden, und die Grenze des Brandigen ersiehtlich ist

5) Wenn eine auf andere Weise nicht heilbare Pseudarthrose oder ein mit solcher Deformität geheilter Knochenbruch vorliegt, dass in dem einen wie im anderen Falle, selbst bei Anwendun geines Stütz- oder prothetischen Apparates der Gebrauch des Gliedes ausgeschlossen ist.

Beim Vorhandensein krankhafter Zustände ist die Gliedabsetzung indicirt:

- 1) Wenn in Folge sehr hoch gesteigerter Entzündung eine so ausgedehnte Vereiterung oder Verjauchung und Necrose des subcutanen und intermusculären Bindegewebes oder eine so umfangreiche Gangrän der Haut vorhanden ist, dass einerseits eine septische Infection des Organismus zu besorgen, anderseits, selbst bei Ueberwindung derselben, eine Heilung mit brauchbarem Gliede in Folge der vorhandenen Substanzverluste unmöglich erscheint. Eine Gangrän aus inneren Ursachen, namentlich der bei Arterienerkrankung und -Verschliessung auftretende Altersbrand, gestattet eine eigentliche Gliedabsetzung in der Regel nicht, weil meistentheils ein erneutes Brandigwerden des Stumpfes zu erwarten ist, lässt aber sehr wohl eine Regularisirung des Stumpfes, namentlich durch höheres Absägen des Knochens zu.
- 2) Caries oder Necrose der Knochen, namentlich der Gelenkenden geben, wenn weder die Spontanheilung erfolgt noch die Necrotomie oder die Resection der Gelenkenden einen günstigen Erfolg versprechen, eine Indication für die Gliedabsetzung ab.
- 3) Sehr ausgedehnte Unterschenkel- oder andere Gesebwüre und chronische Eiterungen, z. B. nach umfangreichen Verbrennungen, Hautdegenerationen (Elephantiasis) können gleichfalls eine solche darstellen.
- 4) Unter den Geschwülsten bilden die bösartigen und zweiselhaften (Carcinome, Sarcome) wenn sie, von den Diaphysen oder Gelenkenden ausgehend, nicht durch partielle Resectionen zu entsernen sind, eine unbedingte Indication zur Gliedabsetzung, ebenso, wenn sie in solchem Emfange die Weichtheile des Gliedes befallen haben, dass nach ihrer Exstirpation das Glied keinen Nutzen mehr gewähren könnte. Aus dem zuletzt angegebenen Grunde können auch an sich gutartige Geschwülste (z. B. Enchondrome der Finger) die Gliedabsetzung erfordern, desgleichen Gestasgeschwülste (Angiome, Aneurysmen), die auf andere Weise nicht heilbar sind.

geschwülste (Angiome, Aneurysmen), die auf andere Weise nicht heilbar sind.

Unter den Formfehlern indiciren die Amputation unter Umstämlen:

1) Die angeborenen, z. B. die überzähligen und dabei hinderlichen Gliedtheile (Finger, Zchen), Klumpfüsse höchsten Grades, welche allen Heilungsversuchen widerstanden haben; 2) von den er worbenen einzelne Arten von Ankylosen und Contracturen, namentlich die durch Narbenverkürzung entstandenen.

Gefährdung des Lebens durch die Amputationen, Statistik derselben. Jede Gliedabsetzung ist, je nach der Grösse des entfernten Gliedtheiles, durch die davon abhängige Grösse der Wunde, den damit verbundenen Blutverlust, den Eindruck, welchen das Nervensystem und die Kreislaufsorgane erfahren, stets mit mehr oder weniger Lebensgefahr verbunden, und diese nimmt erfahrungsgemäss zu, je mehr von dem Körper durch die Absetzung entfernt wird (Doppel-, Tripel-Amputation) und je näher dem Rumpfe die Absetzungsstelle eines Gliedes gelegen ist. Ausserdem sind noch anderweitige Gefahren vorhanden, die namentlich durch die Verwundung und die von derselben abhängigen sogenannten accidentellen Wundkrankheiten bedingt sind. Selbst beim glücklichsten Ausgange bleibt aber immer eine Verstümmelung zurück, die später nur einen theilweisen Gebrauch des betreffenden Gliedes zulässt. Es sind daher die Bestrebungen der neueren Chirurgie mit allem Ernst darauf gerichtet, diese verstümmelnden Operationen so viel als möglich zu vermeiden und in dieser Richtung ist denn auch die Chirurgie sehr viel "conservativer" geworden und wird es in Folge der neuesten Methoden der Wundbehandlung immer mehr.

Die Amputations-Statistiken, mittelst welcher man, hauptsächlich nach dem Vorgange MALGAIGNE's für die Pariser Hospitäler (1842), sich ein Bild von der Mortalität nach den einzelnen Amputationen zu machen versucht, leiden bis jetzt noch an grossen Mängeln, weil bisher noch keine solchen existiren, welche allen den zahlreichen Unterscheidungen, die man, um sich keinen Täuschungen

hinzugeben, berücksichtigen muss, gebührende Rechnung tragen. Schon oben sahen wir, wie mangelhaft die Eintheilung in traumatische und pathologische Amputationen wie wenig massgebend bei den ersteren die Bezeichnungen primäre, intermediäre, secundäre Operationen u. s. w. sind; ausserdem müssen aber noch Kima, Jahreszeit, Oertlichkeit, Privat- und Hospital-, Stadt- und Land Praxis, Anhautung oder Isolirung der Operirten, ferner Rasse, Geschlecht, Alter, Lebensverhältnisse, pathologische Zustände bei den Operirten (Diathesen, constitutionelle Kraukheiten, angeborene oder erworbene Schwäche) unterschieden werden; dazu ist auch die Art der Ausführung der Operation selbst, das Regime, die allgemeine und die Wundbehandlung bei den Amputirten mit in Arschlag zu bringen, endlich, wenn riedung eintrat, welcher Art dieselbe war, und, wenn der Tod, ob derselbe in Folge des traumatischen Eingriffes oder einer gleichzeitig vorhandenen Verletzung oder organischen Erkrankung stattfand, oder von einer zufällig binzugetretenen Affection abhängig war. - Da es nun keine Statistiken giebt, welche auch nur annähernd alle diese versebiedenen Verbältnisse berücksichtigen, so müssen wir uns mit einem unvollkommeneren Bilde begnugen und nach solchen Statistiken suchen, welche eine Zusammenstellung solcher Operationen geben, die unter ziemlich gleichartigen Bedingungen in möglichst grosser Zahl ausgeführt wurden, weil die Grösse der Zahlen die Fehlerquellen etwas verkleinert. Ich habe nun im Folgenden sechs Gruppen von Amputations-Statistiken (mit Ausschluss der Absetzungen an Händen und Füssen zusammengestellt, welche zeigen, dass unter verschiedenen Verhältnissen die Mortalität eine überaus verschiedene sein kann. Bei I. (nach Sir J. Y. SIMUSON) handelt es sich um die von 374 Englischen oder Schottischen Aerzten in kleinen Hospitälern, in der Privat- oder Landpraxis ausgeführten 2097 Amputationen mit 225 † oder einer Mortalität von 10.7% a. Im schärlsten Gegensatze bierzu steht unter II. die Amputations Statistik im Krimkriege nach den officiellen Berichten, dem englischen und dem französischen von CHENI), und zwar bei der englischen Armee 'nur die in der Krim selbst bei Manuschaften ausgeführten Amputationen, exclusive Officiere und Doppel-Amputationen: 426 Fälle mit 169 $\dagger=39.6^{\circ}$ $_{\circ}$ umfassend, und bei der französischen Armee (exclusive der Doppel Amputationen) 4390 Amputationen mit 3218 + = 73.3% Mortalität, während der unter III. angeführte Amerikanische Krieg mit seinen sehr grossen Zahlen, nämlich 16,984 Amputationen mit 5918 † noch eine Mortalität von 34.8% hatte. Unter IV. und V. folgen dann Hospital Statistiken aus England und Amerika, nämlich unter IV. eine solche, welche die in 30 Jahren (1845 bis 1874) im Guy's Hospital zu London vorgekommenen 816 Amputationen mit 267 \pm = 32·7% (nach GOLDING BIRD) enthält und unter V. (nach CHADWICK) die in vier Hospitälern (in drei Städten) Nord Amerikas, nämlich im New York Hospital (New York), im Pennsylvania Hospital (Philadelphia), im Boston City Hospital und im Massachusetts General Hospital (beide in Boston) ausgeführten 1285 Amputationen mit 345 \dagger = 26.80 , zu denen sich noch unter VII. die in den letztgenannten vier amerikanischen Hospitalern im Schulter-, Hüft- und Kniegelenk ausgetührten 85 Exarticulationen mit 39 † = 45.80 , hinzugesellen, während der Amerikanische Krieg, unter VIII., 277 ebensolche Exarticulationen mit $382~\pm=~39\cdot1^o$ aufzuweisen hatte. Unter VI. endlich ist eine Amputations-Statistik aufgeführt, nämlich die aus VOLKMANN'S Klinik in Halle (nach OBERST), bei welcher die Operation sowohl als die Nachbehandlung gänzlich unter antiseptischen Cautelen ausgeführt wurden. Bei 193 nicht complicirten Amputationen waren nur 7 † \pm 3.6° $_{0}$ vorhanden. Rechnet man jedoch dazu 84 complicirte Fälle derselben Amputations Kategorieen (10 Doppel Amputationen mit 3 †, 53 Fälle, in denen die Patienten bereits septisch waren, mit 15 †, 10 Patienten mit gleichzeitigen anderen schweren Verletzungen mit 7 † und 11 Amputirte, die an Krankheiten zu Grunde gingen, welche mit der Amputationswunde in keinem Zusammenhang standen) mit 36 † = 42.800 hinzu, so stellt sich die Mortalität bei der Gesammtzahl der complicirten und nicht complicirten 277 Amputationsfille auf 13 † = 15.50 ...

AMPUTATION.

Amputationen.		Ob	erarm	Vorderama				Oberschenke)				Unterschenkel				
	Sa.	geb.	+ = °°	Sa.	geb.	* -	- %	Sa.	geh.	† -	_ 0/ _U	Su.	geli.	Ť	= 1	1/0
τ.						_		1								
74 englische und schottische Aerzie in																
sleinen Hospitälern		I			'			1	,							
und der Privat Praxis		1		1					- 1							
Simpson).	4	1										1				
Primare Amputationen		i										i				
letzing)	344	330	14 = 4.0	317	315	8 =	= 0.6	318	28 1	50 =	= 82.8	407	11.52	55	=	18
Secundare Amputation negroder wegen Er-																
krankung)	89	84,	5 = 5.6	60	_		0.0		913		= 1910	211	_	_	=	_
Summa . II.	433	414	19 4'3	377	315	2 =	= 0'5	669	546	123 -	- 18.2	618	537	81	=	191
Krimkrieg.												1				
(1854-1856.)									j							
Englische Armee. Primare Amputationen	96	74	85 = 55.8	5.0	51	4 -	= 19	140	58	87 -	≈ 62·1	89	61	06	-	ú.r.
ecundare "	9		3 = 90.8	52	6		28'5	24	6		= 75.0	19	4		=	
Summa .	103	77	25 = 1415	59	56	8 =	5 '0	164	59	1.05 =	= 64'0	101	65	36	=	85
Franzüs, Armee.																
Primitre Amputationen	753		467 - 62 0	193	89		97'6				= 65.5	399		193		
Secundare	256		88 = 59 8 88 = 34 5	109	36 53		5213	197,			$= 90.8$ ~ 75.0	647		137 574		
Summs.	-	510		.123.	_		45'2		2 2	_	- 81.8	1253	_	903	_	
III.								(1				1			
Amerikan, Krieg. 1261-1865.)								i				1				
Primare Amputationen	3269	2659	603 = 18.4	1008	911	87 =	= 10.6	3911	1960	1951 :	= 4918	3341	2309	1039	=	30.
lutermediäre "	935	615	350 = 34.4	469	350	109 =	98'7	1381	49474	693 -	= 64.6	3018	690	392		35
Secundare	_		197 = 28 4		159					_	= 47.7	_				
IV.	4920	2001	1045 = 2275	1655	1450	230	F4 2	29/13	6110	2000	- 53.8	4200	10000	1090		91
tiny's Hospital zu		ļ							- 1							
London.	!			1												
1.0 Jahre (1845—1874).									1							
Tranmatische Amputt.	45	1.01	15 = 313	3/1	201		= 16'6		22	26 =	= 541	93	41		=	
Secundare	15°	19		89.	841		= 37'5	33.	176		= 75'7 = 27'7	38 110	18		=	
Wahl-	10	19	3 = 30.0 3 = 3.2	12			= 8.3	47	32		= 31.0	30	21		=	
Summa	91	67	24 = 26.3	84	70	14 =	= 18 6	970	296	191 =	- 324	271	374	97	***	35
V.																
f amerikanische Hospitaler	1							,								
Transmatische Amputt.					-											
Primare	122	106	16 = 18.11				10'68				- 50'00				=	
Secundâre	44	17	12 = 41.58 $6 = 13.69$		21 28		- 25100 - 17139		169:		= 58.15 = 20.0x		143		=	
Summa.	195		34 = 17'43	1	176		= 14/19		265		= 34.40			143	_	_
VI.								ı								
Volkmann's Klinik in Halle.				,												
5% Jabre (1874-1880).																
Tranmatische Amputt.	14	14	- = -	94	24	- =		11	9		= 18.1	8	7		=======================================	
Pathologische " Summa .	10	24.	- = -	35:		_ =		74'	729 Bit I		= 97	41	46		_	
Exarticulations.	1	4.4		LIBERT	Shi			87	28	-	- 11	10	-0	0		0
VII.	Se	bult	ergelenk		High	tgelen	k		Kale	egolet	ık					
d amerikanische Bespitäler				e-				67 - 1	-							
nach Chadwick).	58.	gen	† = 11/n	SR.	geh	T =	= 0/0	Sa.	gen.	7 =	= %	<u> </u>				_
Traumatische Exartt.	41	311	20 = 48 78	5	_	5 =	= 100 g	5	9	9 :	= 60.00					
Secundáre	4	3	3 = 50 00	-	_	_ =	0.496	· —	-	- :	= 0.00	0				
l'atholog. Exartt	15	35	4 = 96.66 27 = 43.64		9		÷ 31,1% ⇒ () 1M3	_	9		= 36136 = 43173	-	_		_	_
VIII.	03	30	E1 40 04	1	2	Đ =	- 41 42	10	S)		10 de					
Amerikan, Krieg.								1								
(1861-1865.)		. t														
Primiire Exartt.	48d 184			25 23	_3		= 8810 = 10000	107	50 18		= 69.8 = 69.8					
	78	50.		18			- 35'5		18		= 551					
Secundare ,	- 65	_														

Die oberflächlichste Betrachtung der vorstehenden Zahlen ergiebt, welchen enormen Unterschied die Mortalität bei einer und derselben Operation beispielsweise in der Privatpraxis und in einem grossen Kriege zeigen kann, auch in einem solchen unter verschiedenen Verhältnissen (z. B. bei den Engländern und Franzosen) dieselbe bedeutend variirte, wogegen in der Praxis der grossen Hospitäler, sei es in England, sei es in Amerika, sich die Mortalität ziemlich gleich verhielt. Es ist ferner aus obigen Zahlen ersichtlich, dass bei den traumatischen Amputationen die primären sich nicht unerheblich gunstiger stellten als die secundaren, und die pathologischen Amputationen wieder bedeutend günstiger als die traumatischen Auffallenderweise aber waren die in der einen Statistik (IV.) von den pathologischen abgezweigten Wahloperationen (Operations of expediency). die wegen Deformitäten, Neubildungen etc. unternommen wurden, erheblich ungünstiger als die anderen. Für dieselbe Statistik (IV.) ist auch der Unterschied berechnet worden, welchen das Lebensalter auf den Verlauf der Amputationen austibt, indem sich das jugendliche dabei am günstigsten, das höhere am ungunstigsten verhält. Unter den 859 Amputationsfällen befanden sich nämlich bei Individuen bis zum 20. Jahre inclusive 154 mit 33 † = 21.40, ferner vom 21.-40. Jahre 223 mit 78 + 34.9% und über 40 Jahre 182 mit 87 + = 47.80/0 Mortalität. OBERST hat jedoch, nach Erfahrungen in der VOLKMANN schen Klinik gefunden, dass bei antiseptischer Behandlung, bei Ausschluss septischer Processe und Vermeidung eines grösseren Blutverlustes, das Alter des Kranken ohne jeden Einfluss auf den Verlauf und den Ausgang der Amputationen ist und dass in der Hälfte der Fälle bei den über 50 Jahre alten Patienten absolute *Prima* intentio erfolgte.

Ausführung der Gliedabsetzung. In der Wahl der Zeit für die Gliedabsetzung sind wir in der antiseptischen Aera, in welcher wir uns jetzt befinden, glücklicherweise weniger beschrankt, als früher. Wir sahen bereits, statistisch die frühzeitig oder primar ausgeführten Amputationen die glücklichsten Erfolge aufznweisen hatten. Die bisherige Erfahrung lehrt, dass die grosste Mortalität in der sogenannten intermediären Periode (welche unsere obigen Amputations Statistiken nicht unterscheiden) stattfindet, also in der Zeit etwa vom dritten bis siebenten Tage, in welcher die stürkste reactive Schwellung Infiltration, verbunden mit mehr oder weniger hohem Fieber, vorhanden ist. Recht wurde demnach bisher in dieser Wundperiode die Ausführung der Amputation sehr gescheut; seit dem Bekanntwerden der antiseptischen Wundbehandlung aber haben sich die Verhältnisse vollständig geändert. Nicht nur kann man bei Anwendung derselben die conservative Behandlung bis zur äussersten Grenze fortsetzen, bis die Erhaltung des Gliedes nicht mehr möglich erscheint, ohne dass man dabei zu besorgen hat, den Verwundeten einer grösseren Gefahr auszusetzen, als wenn er primär amputirt worden wäre; es kann sogar, selbst wenn die Antisepsis von Hause aus nicht angewendet wurde und der Patient sehon in das intermediäre Stadium getreten ist und sogar bereits eine leichte septische Infection zeigt, noch jetzt, unter antiseptischen Cautelen, die Amputation mit Aussicht auf Erfolg ausgeführt werden. Sofortiger Abfall des hettigsten Fiebers kann dansch eintreten und der Patient von da an seiner Genesung entgegengehen. — Ausser diesen Erwägungen kommt bei frischen Verletzungen, selbst wenn die Amputation unzweifelhaft indicirt ist, das augenblickliche Befinden des Verletzten in Betracht. lst namlich ein Zustand von Erschöpfung, Collapsus, Shock erheblichen Grades vorhanden, so würde eine unter diesen Umständen ausgeführte so eingreifende Operation, wie es eine Gliedabsetzung ist, den Patienten geradezu tödten können; es muss dann vielmehr, unter Anwendung einer stimulirenden Behandlung, das Vorübergehen jenes Zustandes abgewartet werden. — Für die in einer späteren Zeit nach Verletzungen und für die wegen chronischer pathologischer Zustände auszuführenden Amputationen wird natürlich bei der Wahl des Termins für dieselben sowohl änsseren Umständen (günstiger Jahreszeit, günstigen Hospitalverhältnissen) als auch

namentlich dem Allgemeinbefinden des Patienten, das ein möglichst ungetrübtes sein sollte, bei Frauen auch der Menstruation und Gravidität. Rechnung zu tragen sein.

Die Wahl der Absetzungsstelle ist nicht immer so leicht, wie es auf den ersten Blick scheinen möchte. Allerdings ist die alte Regel stets im Auge zu behalten, dass man, da mit jedem Zoll naher dem Rumpfe die Gefahr wachst, so weit als möglich von jenem entfernt bleiben soll, zumal auch die Extremitäten, je mehr von ihnen erhalten wird, um so brauchbarer zu sein pflegen. Das Letztere gilt namentlich von der Hand und dem Fusse, und an ersterer muss förmlich mit der Fortnahme einer Linienbreite gegeizt werden. Allein die Absetzung soll in gesunden, jedenfalls in lebenstähigen Theilen erfolgen, und da ist es häufig recht schwierig, mit aller Bestimmtheit diejenige Stelle des Gliedes auszumitteln, wo dies mit vollkommener Sicherheit geschehen kann. So ist es bei den wegen Traumen vorzunehmenden primären Amputationen keinesweges immer leicht, zu erkennen, ob unter der Haut, an welcher man keine Verletzung äusserlich wahrnimmt, auch die übrigen Weichtheile ganz unverletzt geblieben sind, ob sich von der vorhandenen Fractur nicht etwa Fisauren noch höher hinauf, selbst bis in das nächst höhere Gelenk erstrecken. Ebenso darf man sich bei den wegen chronischer Erkrankungen, z. B. den wegen einer fungösen Gelenkentzundung (Arthrocace, Tumor albus) oder eines Carcinoms oder Sarcoms auszuführenden Gliedabsetzungen nicht durch das gesunde Aussehen der Haut abhalten lassen, in relativ grösserer Entfernung von dem eigentlichen Kraukheitsberde zu amputiren, weil sonst leicht Reste von demselben zurückbleiben, die theils die Heilung in's Unendliche verzögern, theils die Keime zu Recidiven in sich tragen. Auf der anderen Seite ist es aber, um so mehr wenn man sich der antiseptischen Wund behandlung bedient, gerechtsertigt, unter Umständen auch, wie G. Simon gezeigt hat, die gequetschte oder plastisch infiltrirte oder von Fisteln durchsetzte Haut, vorausgesetzt dass sie ihre Lebenssähigkeit nicht eingebüsst hat, zur Bedeckung von Amputationsstümpfen zu verwenden. - Während an den Oberextremitäten die Nutzlichkeit möglichst langer Amputationsstumpfe und die Erhaltung möglichst vieler Substanz des Gliedes von keiner Seite hezweifelt wird, finden für verschiedene Stellen der Unterextremitäten Controversen bezüglich des Nutzens der einen gegenüber einer anderen, statt ihrer zu wählenden, aber mehr verstümmelnden Gliedabsetzung statt. So soll, nach Einigen, am Fusse die Chopart'sche Exarticulation verworfen und durch eine höher binauf reichende Amputation ersetzt werden, ebenso am Unterschenkel die supramalleoläre Amputation durch diejenige in der Wade, an der sogenannten Wahlstelle, ferner die Exarticulation im Kniegelenk oder die trans- oder supracondyläre Amputation des Oberschenkels durch eine solche in der Diaphyse desselben; indessen muss es als feststehend betrachtet werden, dass bei einer entsprechend geleiteten Nachbehandlung und einer geschickt angebrachten Prothese fast in allen Fällen diejenige Amputation, welche einen längeren Stumpf erzielt, den Vorzug vor der mehr verstümmelnden verdient, ganz abgesehen davon, dass z. B. die Absetzungen im Bereiche des Kniegelenkes dem Invaliden die Application einer viel bequemeren Prothese gewähren, als bei den höher oben stattfindenden Oberschenkel-Amputationen.

Die Vorbereitungen für die Amputation bestehen, neben den bei jeder Operation zu treffenden, wie der Sorge für hinreichende Assistenz, der Bereithaltung des erforderlichen Instrumenten- und Verbandapparates, in der zweckmässigen Lagerung des Patienten, der Anästhesirung desselben, der, namentlich bei Anwendung der Antisepsis, erforderlichen minutiösen Reinigung des Gliedes und der sonstigen bei dieser Gelegenheit zu treffenden Vorkehrungen, endlich in der Sieherung gegen die Blutung.

An Assistenten sind, wenn man sie haben kann, für eine Absetzung an einer Unterextremität, vier erforderlich, von denen einer das Chloroformiren, einer das Zureichen der Instrumente besorgt, einer das Glied oberhalb der Absetzungsstelle umfasst und gleichzeitig die daselbet befindliche Vorrichtung zur

Sicherung gegen die Blutung (Tourniquet, ESMARCH'schen Schlauch oder Constrictionsbinde u. s. w.) überwacht, einer das Glied in seinem peripherischen Theile hält, und wenn man einen Carbol Zerstäubungs- Spray-Apparat anwendet, noch einer, der diesen dirigirt, falls nicht ein Dampf-Apparat in Auwendung kommt. Sollte als Sicherung gegen die Blutung die manuelle Compression des Haupt-Arterienstammes vorgezogen werden, so wäre noch ein Assistent bierfür erforderlich. Es kann übrigens die Zahl der Assistenten verringert werden, wenn der Operateur die in seinem Bereiche liegenden, gut geordneten Instrumente sich selbst langt und fortlegt und an Stelle des einen Assistenten oberhalb der Absetzungsstelle die Zurttekziehung und Zurttekhaltung der Weichtheile selbst ausführt, auch etwa die Absetzung in der Art vornimmt, dass er ohne Anwendung einer prophylae tischen Compression; die zu durchschneidenden grösseren Gefässe unmittelbar vorher mit seiner linken Hand comprimirt und alsbald unterbiudet, ebenso auch jedes spritzende kleinere Gefäss. Es bleiben dann also nur zwei Assistenten übrig, emer für das Chloroformiren, einer für das Halten des peripherischen Gliedtheiles, eine Zahl, die für die Absetzungen an den oberen Extremitäten meistens genügt.

Der in völlig desinsicirtem Zustande zu erhaltende Instrumenten-Apparat besteht in: 1) Gummibinden, respective Schlauch für Esmarch's Blutteere oder einem Schrauben-Tourniquet; 2) Amputationsmesser verschiedener Länge, in der Regel einschneidig, mit gerader und leicht bauchiger Schneide (die zweischneidigen Amputationsmesser sind entbehrlich, weil einestheils die Lappenbildung mit Durchstechung der Weichtheile keine zweckmässige Operation ist, anderutheils dieselbe aber auch mit einem einschneidigen spitzigen Amputationsmesser ausgeführt werden kann); 3) einige gewöhnliche Scalpells: 4) ein schmales und spitziges zweischneidiges Zwischenknochenmesser (Cathing), durch ein gewöhnliches spitziges Scalpell zweckmassig zu ersetzen; 5) eine Amputations-Bogen- oder Blattsäge, eine Phalangensäge; 6) eine Knochenscheere oder Splitterzauge; 7) em Elevatorium oder Raspatorium zum Zurückschieben des Periosts; 8) eine Knochenfeile oder Raspel; 9) gespaltene Compressen, einfach (für Oberarn und Oberschenkel), doppelt (für Vorderarm und Unterschenkel); 10) eine Anzahl (1-2 Dutzend) Unterbindungs (Sperr) Pincetten, zum Theil durch kleine Arterienklemmen zu ersetzen; ein Arterienhaken; Umstechungsnadeln und sonstiger Blutstillungs-Apparat, z B. ein Irrigator mit carbolisirtem Eiswasser gefüllt; 11) Unterbindungs Material (Catgut, carbolisirte Seide); 12) Veremigungs-(Näh) und Verhandmaterial.

Die Lagerung des Patienten undet, in der gunstigsten Beleuchtung, auf dem Operationstisch (wenn ein solcher vorhanden ist), oder auf irgend einem anderen festen Tische statt, der in entsprechender Weise imit wollener Decke. wasserdichter Unterlage, Leintuch) bedeckt und am Kopfende mit einer Erhöhung (Ruckenstitze, Keilkissen) versehen ist. Für die Absetzungen an den Oberextremitäten wurde zwar die sitzende Stellung des Patienten auf einem Stuhle für den Operateur die bequemste sein, allein dieselbe hat bei der gleichzeitigen Chloroform-Narcose ihre Inconvenienzen und wird deshalb lieber dazu eine Lagerung am Rande eines Tisches, bei halbsitzender Stellung und rechtwinkeliger Abduction des betreffenden Armes, gewählt. Bei einer Gliedabsetzung an den Unterextremitaten muss das zu entfernende Glied so weit über den unteren Tischrand hervorgezogen werden, dass die Amputationsstelle von allen Seiten frei zugänglich ist; die andere entsprechende Extremität ist, im Kniegelenk rechtwinkelig gebeugt, auf einen Stuhl oder Schemel zu setzen, oder wird, im Knie- und Huftgelenk spitzwinkelig gebeugt, von einem Assistenten zur Seite gehalten. Muss die Absetzung sehr hoch oben am oder im fluftgelenk stattfinden, so kann, um das Glied von allen Seiten frei zugänglich zu haben, ohne dass der Patient Gefahr läuft, vom Tische berabzugleiten, eine von den verschiedenen, bei Anlegung von Fracturverbänden etc. am Oberschenkel und Becken gebrauchten Beckenstätzen mit Nutzen angewendet werden.

Die für den nachtolgenden antiscptischen Verband unentbehrliche Reini gung des Gliedes besteht im Rasiren der Amputationsstelle, dem Waschen derselben zunächst mit Seife und Burste und dann des ganzen Gliedes mit starker Carbollösung.

An Mitteln zur prophylactischen Sicherung gegen die Blutung besitzen wir: 1) Die Digital Compression des Hauptarterienstammes oberhalb der Absetzungsstelle: 2) die Anlegung eines Tourniquets oder Compressoriums daselbst; 3) die Anwendung der Esmanch'schen Blutleore. Es können diese Mittel jedoch dadurch entbehrt werden, dass man, nach dem Vorgange von SZYMANOWSKI und VERNEUIL, um so viel als möglich Blut zu ersparen und um die nach Compression des Hauptarterienstammes mögliche Venentbrombose zu vermeiden, die Gliedabsetzung nach demselben Typus wie eine Geschwulst Exstirpation ausführt, d. h. dass man, unter Benutzung eines gewöhnlichen Scalpells, jedes spritzende Gefäss unterbindet, sobald es sich zeigt, den Hauptarterienstamm aber, nachdem man ihn durch schichtweises Vorgeben beim Lappen- oder Cirkelschnitt freigelegt und isolirt hat, mit einer Doppelligatur versieht und dazwischen durchschneidet. Auch bei diesem Verfahren wurde durch zuvorige verticale Erhebung des Gliedes oder durch feste Einwickelung desselben von der Peripherie nach dem Centrum noch mehr Blut erspart werden können. Auch kann die Amputation selbst bei vertical erhobenem Gliede ausgeführt werden - Unter den Methoden der Zusammendrückung des Hauptarterienstammes, die zweckmassigerweise angewendet werden können, nachdem in der eben genannten Art das Blut aus der Extremität herausgedrängt worden ist, verdient die manuelle Compression bei Weitem den Vorzug vor der instrumentellen, weil bei derselben, wenn dies aberhaupt anatomisch möglich ist, ein nachtheiliger Druck auf die benachbarte Vene vermieden werden kann und mittelst derselben nicht gleichzeitig, wie bei den meisten Tourniquets, eine eireuläre Einschnützung des Gliedes stattfindet. Die Anwendung der kunstlichen Blutleere nach Esmarch besteht bekanntlich in der Einwickelung des Gliedes von den Fingerspitzen oder Zehen an aufwärts über die Absetzungsstelle binaus mit einer elastischen Binde, oder, in Ermangelung derselben, nach BARDELEBEN mit einer gewohnlichen leinenen schmalen, ohne Renverse Touren fest angelegten und nach der Anlegung von der Peripherie nach dem Centrum zu langsam augefenchteten Binde; ferner in der am Ende der Einwickelung stattfindenden Anlegung eines Gummi Schnurschlauches oder einer Gummibinde, oder an Stelle derselben (nach BARDFLEBEN) der Aulegung des Bandes eines gewöhnlichen Schrauben Tourniquets fohne Pelote). Findet sich jedoch an dem zu amputirenden Gliede eine diffuse Eiterung oder Jauchung oder ein hösartiger Tumor, so darf von der Einwickelung kein Gebrauch gemacht werden, wegen der Besorgniss, irgend welche unheilvolle Bestandtheile kunstlich in die Blutmasse überzuführen. Man muss sich unter diesen Umständen vor der Operation auf die verticale Erhebung des Gliedes beschränken und auch das sonst bei dieser durchaus emptehlenswerthe Streichen in centripetaler Richtung unterlassen. Nachdem auf die eine oder andere Weise die Weichtheile vollkommen blass und blutlos geworden sind, lässt sich die Durchschneidung fast ohne jede Blutung vornehmen und auf dem Durchschnitt mit Leichtigkeit eine jede Erkrankung oder Infiltration derselben erkennen

Die Stellung des Operateurs ist, je nachdem os sieh um die Anssuhrung des Cirkel- oder Lappenschnittes handelt, verschieden. Bei jeder eireulären Umschneidung des Gliedes steht er nämlich auf einer Seite desselben, und zwar so, dass er mit derjenigen Hand, mit welcher er das Messer nicht führt, also gewöhnlich der linken, die Weichtheile oberhalb der Absetzungsstelle zu spannen oder zurückzuziehen und das Gleiche auch in der durch das Messer gesetzten Amputationswunde zu thun vermag, um die Absägung des Knochens entsprechend hoch ausführen zu können. Wenn diese Regel streng durchgeführt wird, wie dies ohne Ausnahme zu emplehlen ist, steht der Operateur, sobald er mit der rechten Hand operirt, stets so, dass der absällende Gliedtheil sich auf seiner Rechten befindet; er steht also bei der rechten Ober und Unterextremit an der Aussenseite derselben, bei den linken Extremitaten an der Inneusel

Bei Aussührung des Lappenschnittes für die Amputationen oder Exarticulationen stellt sich der Operateur in der Regel so, dass er sein Gesicht dem Gesicht des Operirten zuwendet und tritt erst dann, wenn nach Emporschlagung der Lappen eine eine und die Absägung stattlinden soll, auf die betreffende Seite des Gliedes, wie beim Cirkelschnitt; bei der Exarticulation ist dagegen in der Regel kein Stellungswechsel erforderlich.

Die Amputation in der Continuität selbst zerfällt in die drei Acte:

1) Durchschneidung der Weichtheile, mit Einschluss des Periosts; 2) Durchsägung des Knochens; 3) Stillung der Blutung. — Die Durchschneidung der Weichtheile, namentlich der Haut, ist stets in der Weise vorzunehmen, dass die Sägefläche des Knochens sich mit Leichtigkeit und ohne Zerrung durch jene, namentlich die Haut, bedecken lässt, weil nur hierdurch die Entstehung eines konischen Stumpfes sich verhüten lässt. Bei der Durchschneidung der Weichtheile können von gebräuchlichen Methoden der Cirkel-, Lappen oder Ovalärschnitt zur Anwendung kommen.

a) Der Cirkelschnitt, oder dasjenige Verfahren, welches die ver-bältnissmässig kleinste Wunde setzt, dabei, wenn die Haut in hinreichender Menge erhalten wird, eine gute Bedeckung des Stumpfes giebt, den geringsten Grad von manueller Geschicklichkeit Seitens des Operateurs erfordert und der allgemeinsten Anwendung an fast allen Gliedtheilen fähig ist, kann als zwei- oder mehrzeitiger Cirkelschnitt (wir seben von dem einzeitigen - fälschlich CELSUS'schen genannten - Cirkelschnitt, der die sämmtlichen Weichtheile in einem Zuge bis auf den Knochen durchtrennt, als unzweckmässig ab) nach verschiedenen Typen ausgeführt werden. Der Operateur bezeichnet sich zunächst in Gedanken diejenige Stelle des Gliedes, an welcher die Durchsägung des Knochens vorgenommen werden soll, und bestimmt danach, um etwa drei Viertheile des Dickendurchmessers des Gliedes an der Durchsögungsstelle von dieser abwärts gehend, daselbst die Stelle. wo der Hautschnitt gemacht werden muss, um für den Knochen eine binreichende Bedeckung zu gewinnen. Oberbalb dieser Stelle wird nun die Haut gleichmassig gespannt und nach dem Rumpse hingezogen, und zwar geschieht dies an der oberen Extremität, welche der Operateur mit seiner linken Hand ganz oder fast ganz umspannen kann, von ihm selbst, dagegen, wenn es sich um ein umfangreiches Glied (z. B. den Oberschenkel) handelt, Seitens des oberen Assistenten mit seinen beiden, das Glied umfassenden Händen, während auf dieselben (schon um sie vor einer Verletzung durch das Amputationsmesser zu schützen) der Operateur seine linke Hand auflegt. Demnächst führt der Operateur, mit seinem rechten Fusse vortretend, das entweder mit der vollen Hand oder wie ein Violinbogen am Griffe gesasste Amputationsmesser unter dem zu amputirenden Gliede fort, nach der entgegengesetzten Seite desselben so weit als möglich herum, setzt die Schneide des Messers mit ihrem Griffende vertical auf die Haut der oberen Fläche des Gliedes auf und durchschneidet diese in ihrer ganzen Dicke bis auf die Fascie, oder auch noch diese mit, in einem Zuge, mittelst des wie ein Violinbogen über die Saiten geführten Messers in mehr als der halben Peripherie des Gliedes, worauf die sich contrahirende Haut sogleich Zollbreit und mehr zurückweicht. Die Vollendung der Umkreisung des Gliedes wird dadurch bewirkt, dass man das Messer mit seinem Griffende, nachdem man die dasselbe führende Hand umgekehrt hat, in den Anfangstheil des zuerst gemachten Schnittes einsetzt und von diesem aus die noch vorhandene Hautbrücke bis zum Ende des ersten Schnittes hin durch-schneidet. Durch ein sehr weites Herumgreifen mit der Hand am Anfange und durch eine leichte Drehung derselben am Ende des Schnittes kann man auch, namentlich bei wenig umfangreichen Gliedern, die Umkreisung in einem Zuge ausführen, allein es ist dies keinesweges nothwendig. Bei regelmässiger Aus führung des Kreisschnittes sind nunmehr Haut und oberflächliche Fascie in ihrer ganzen Dicke rund herum gleichmässig durchschnitten, weichen von selbst eine Strecke weit zurück und lassen sich noch weiter zurückziehen. Sollte dies aber noch nicht an allen Stellen in gleicher Weise möglich sein, indem die Durch-

schneidung nicht überall mit gleicher Regelmässigkeit stattgefunden hat, so muss daselbst noch mit leichten Messerzügen nachgeholfen worden, bis der zurückgezogene Hautrand rund herum sich in gleicher Höhe befindet. Auf diese Weise kann bei mageren Individuen am Oberschenkel, Ober- und Vorderarme, in Folge der lockeren Beschaffenheit des subcutanen Bindegewebes, mehrere Zolle weit, so weit als zur Ausführung des Muskelschnittes erforderlich ist, die Retraction der Hant bewirkt werden; dagegen muss bei stark entwickeltem Fettgewebe, bei ödematöser Infiltration des Bindegewebes, oder überall da, wo die Haut an einem Knochen (z. B. an der Tibia) fixirt ist, dieselbe, mit Einschluss ihres ganzen Fettpolsters, mit senkrecht gegen die Fascie gerichteten Schnitten ringsum Manchettenartig so weit (mit einem Scalpell) abpräparirt werden, bis der Muskelschnitt in entsprechender Höhe geführt werden kann. Bei solchem Abpräpariren und Umkrempen einer Haut-Manchette ist mit ganz besonderer Sorgfalt darauf zu achten, dass dieselbe dabei nicht zu dunn wird, weil sie sonst, bei Verlust eines Theiles ihrer Ernährungsgefässe, leicht ganz oder theilweise abstirbt. Sollte die Haut der Manchette sich als so starr zeigen, dass sie ohne Zwang sich nicht umkrempen lässt, so thut man gut, sie in verticuler Richtung, gewöhnlich auf der Vorderfläche des Gliedes, durch einen Längsschnitt zu spalten. - Auf den Hautschnitt folgt der Muskelschnitt, und zwar unmittelbar an dem von dem Operateur selbst oder dem Assistenten zurückgezogenen und zurückgebaltenen Hautwundrande oder der Basis der umgekrempten Manchette, entweder sofort durch die ganze Dicke der Musculatur, bis auf den Knochen (bei wenig umfangreichen Gliedern, oder in zwei oder mehreren Absätzen. Die Ausführung des Muskelschnittes findet genau bei derselben Messerhaltung wie die des Hautschnittes statt, jedoch kann man, wenn man eine dieke Muskelschicht zu durchschneiden hat und dies nicht in einem Zuge gelingt, das Messer wiederholt hin- und berziehen, bis man mit der Schneide den Knochen berührt. Wird der Muskelschnitt in zwei oder mehr Absatzen gemacht, so muss, nach vollendeter kreisförmiger Durchschneidung der orsten Muskelschicht, durch den Operateur oder Assistenten die Schnittstäche derselben zurückgezogen werden, um an dieser entlang den nächsten Muskelschnitt an einer höberen Stelle auszufthren. In der Regel ist nun noch, nachdem man in einer oder mehreren Schichten die Muskeln durchschnitten hat, die letzte, unmittelbar um den Knochen herum sitzende, durch Zurückhalten der übrigen kegelförmig erscheinende Muskelschicht allein, oder in Verbindung mit dem Periost (zur Schonung der Schärfe des Amputationsmessers mittelst eines Scalpells) zu durchschneiden. — Zu dem Zwecke, die Knochensägefläche mit einer aus Periost bestehenden Kappe zu bedecken, dadurch wo möglich den Eintritt einer traumatischen Osteomyelitis und einer Necrose der Sageffache zu verbüten, sowie andererseits um durch die aus dem erhaltenen Periost bervorgehende Knochenneubildung einen gut abgerundeten Knochenstumpf zu erzielen *); ist man in neuerer Zeit wieder mehrfach zu einem schon früher von PRIL. WALTHER (Landshut, 1813) und BRUNNINGHAUSEN (Würzburg, 1818) geübten Verfahren, der Erhaltung einer Periost-Manchette oder eines grossen Periostlappens zurückgekehrt, die beide mit den übrigen Weichtheilen möglichst in Verbindung gela-sen und mit grosser Vorsicht und Schonung vom Knochen mittelst stumpfer Instrumente (Fingernägeln, Elevatorien, Raspatorien) abgehoben werden. Bei Anwendung eines l'eriostlappens wird dieser zugleich und in Zusammenhang mit einem anderen grossen (namentlich vorderen) Weichtheilelappen umschnitten und abgelöst. Soll eine Periost-Manchette erhalten werden, so geschieht dies am leichtesten dadurch, dass man den Knochen, nach einfacher Durchschneidung des Periosts, etwa 1 Zoll tiefer durchsägte, als dies gehoten ist, und dass man, nach ausgeführter vollstandiger Blutstillung, bei vertical erhobenem Stumpfe das Periost rund berum mit den

^{*)} Das Verfahren ist jedoch nicht ganz unbedeuklich, weil statt der eine Abrundung des Stumpfes bewirkenden Osteophytenbildungen auch solche von unregelmissiger Gestalt entstehen konnen welche den Stampt schmerzhaft machen.

übrigen Weichtheilen so weit als erforderlich zurtickstreift und dann das mit einer Resectionszunge vertical gefasste Knochenende horizontal noch einmal absägt. Es ist dies ganz genau dasselbe Verfahren, welches stets und sofort nach der Blutstillung anzuwenden ist, wenn man findet, dass, nach voll endeter Amputation (sei sie mittelst Cirkel- oder Lappenschnitt, die Hant sich nicht ganz leicht und ohne Zwang über dem Knochenstumpfe vereinigen lasst. Versäumt man dies auf frischer That und erfolgt die Heilung mit einem conischen oder prominenten Stumpfe, so wird der l'atient einer wiederholten Lebensgefahr ausgesetzt, wenn man dann erst die unmittelbar nach der Amputation ganz indifferente höhere Resection des Knochenendes ausführt. - Bei Gliedern mit einem Knochen (Oberarm, Oberschenkel) folgt auf die Durchschneidung des Periosts die Durchsägung des Knochens, nachdem man besonders bei starker Museulatur, zuvor eine einfach gespaltene Retractions-Compresse in der Art angelegt hat dass der ungespaltene Kopf auf der oheren liäfte der durchschnittenen Weichtheile zu liegen kommt, während die beiden gespaltenen Köpte, den Knochen zwischen sich lassend, nach der entgegengesetzten Seite über emander gekreuzt gezogen werden. Dicht an dem Rande der von dem Assistenten gehaltenen, alle Weichtheile zurückziehenden Compresse findet dann die Durchsägung des Knochens statt, wohei der Operateur seinen linken Daumennagel zur Führung Sagenblatts daselbst ansetzt und die Sage von ihrem zuerst aufgesetzten Greffende her anf sich zu und, nachdem eine Rinne gebildet ist, weiter, zuerst lang-amer, dann schneller und in langen Zugen hin und her bewegt, diese Bewegung gegen das Ende der Durchsägung aber wieder verlangsamt. Bei diesem Acte mussen von dem oberen Assistenten nicht nur die Weichtheile genau zurückgehalten, sondern auch das ganze Glied vollständig immobilisirt werden. Noch wichtiger aber ist beim Absägen die Rolle des unteren Assistenten, welcher den fortfallenden Gliedtheil (bei vorhandenen Wunden oder Geschwüren mit Watte und einem wasserdichten Stoff, z. B. gefirnisstem Papier, umhüllt, bei den demselben durch die Sago mitgetheilten Erschütterungen unbeweglich halten und dazu seinen beiden Ellenbogen auf seinen eigenen Huften einen Stutzpunkt geben muss. Um das Einklemmen des Sagenblattes in der mehr und mehr sich vertiefenden Sagerinne zu verhuten, muss diese durch Anziehen des abzusägenden Gliedthedes, nicht jedoch durch Abwärtsdrängen desselben erweitert werden, weil man durch letztgenanntes Verfahren gerade Das, was man zu vermeiden hat, nämlich ein Abbrechen der zuletzt noch stehenden Knochenbrücke befördern könnte. Sollte dies dennoch gesehehen und eine scharfe Knochenspitze zurückgeblieben sein, so ist diese mit der Phalangensäge, Knochenscheere oder Splitterzange abzustumpfen: überhaupt empfiehlt sich ein Abrunden aller seharfen Kanten und Ecken (namentlich an der Crista tiliae) überall da, wo an den dieselben bedeckenden Weichtbeilen die Entstehung eines Druckbrandes zu besorgen ist. - Bei Gliedern mit zwei Knochen (Vorderarm, Unterschenkel) muss man, mag man vom Periost Theile zur Bedeckung der Sägestachen erhalten oder nicht, vor der Durchsägung noch die im Zwischen-knochenraum gelegenen Weichtheite entweder mit dem Zwischenknochenmesser (Catling) oder mit einem gewohnlichen Scalpell der Quere nach durchtrennen: auch ist es zweckmassig, um die durchschnittene Membrana interossen besser zuruekziehen zu können, dieselbe mit zwei kurzen, verticalen Schnitten von den beiden Knochen eine geringe Strecke weit abzulösen. Veberhaupt muss die Um schneidung der beiden Knochen, die erheblich schwieriger ist, als die eines einzigen, mit möglichster Genauigkeit und ohne Weichtheile auf irgend einer Seite zurückzulassen, ausgeführt werden. Darauf wird die doppelt gespaltene Retractions-Compresse in der Art angelegt, dass der ungespaltene Kopf auf der einen, z. B. oberen Seite zu liegen kommt, der mittlere schmalste Kopf mit einer Pincette oder Kornzange durch den Zwischenknochenraum hindurchgeführt und vertical nach oben gezogen wird und die übrigen beiden Kopfe über den anderen Weichtheilen gekreuzt und nach oben geschlagen werden. Bei der jetzt folgenden Durchsägung der beiden Knochen ist vor allen Dingen darauf zu achten, dass dieselbe gleichzeitig, oder jedenfalls die des dünneren Knochens Fibula) früher als die des dickeren (Tibia) stattlindet, weil sonst der dunnere Knochen leicht durch Abbrechen gesplittert wird.

Es folgt jetzt der Act der Blutstillung. War eine prophylaktische Compression des Hauptarterienstammes vorausgegangen, so unterbindet man die Haupt-Arterion- und Veneustämme (letztere nach den Erfahrungen der Neuzeit ganz unbedenklich) und alle beim Nachlassen der Compression spritzenden kleineren Arterien Muskelaste. In Betreff der bezuglichen Technik siehe den für die "Gefassunterbindung" bestimmten Artikel. Das für die nachfolgende Anlegung eines antiseptischen Verbandes nützlichste Unterbindungsmaterial ist unzweifelhaft die earboliserte oder auf andere Weise praparirte Darmsaite (Catgut) oder die carbolisirte Seide, deren beide Enden kurz abgeschnitten in der Wunde der Resorption überlassen werden. Ist man darüber im Zweitel, oh die Blutung auch vollstandig gestillt ist, so that man gut, mit einem Irrigator, der mit lauwarmem (Carbol-) Wasser gefüllt ist, alle in der Wunde befindlichen Blutcongula abzuspülen und dann nachzusehen, ob sich darunter noch blutende Gefasslumina befinden, welche unterbunden oder umstochen werden mussen. - Hatte man sich bei der Amputation der Esmanchischen kunstlichen Blutleere bedient, so ist die Zuhl der erforderlichen Gefassligaturen eine viel erheblichere, z. B. doppelt und dreifach so gross, wie nuch der einfachen Compression des Hauptarterienstammes, weil bei jenem Verfahren und noch mehr, wenn gleichzeitig auch der Carbol Spray angewendet wurde, in Folge einer vorübergehenden Gefässlähmung, auch viele kleine Gefässe, die sich unter gewöhnlichen Verhältnissen contrahiren und nicht bluten, bier Blut geben. Das Blutstillungsverfahren besteht hier darin, dass vor der Losung des Schuttrschlauches oder der Schnurbinde die Lumina aller siehtbaren durchschnittenen Gefasse, Arterien und Venen, mit Pincetten gefasst und mit Catgut unterbunden werden. 1st dies an allen erkennbaren Gefässen geschehen, so wird der Schuttrstrang, nach zuvoriger verticaler Erhebung des Gliedes, so dass dessen Wundtläche nach oben sieht, mit einem Male fortgenommen, worauf das Blut allmälig wie aus einem Schwamme hervorrieselt. Bei Anwendung einer Irrigation der Wunde mit (Carbol-) Eiswasser oder durch Auftupfen mit aseptischen Schwammen oder Tupfern werden noch einzelne Gefässlumina sichtbar, können gefässt und unterbunden werden. Dauert die parenchymatôse Blutung fort, so ist es zweckmassig, bei fortgesetzter verticaler Erhebung des Stumples einen Druck auf die Wundfläche mittelst der darüber fortgelegten Haut und eines gegen diese angedrückten grossen Schwammes auszunden, auch wohl den galvanischen Strom (nach RIEDINGER) auf die Wundflache zu appliciren. Ueber die an Stelle der Getass unter bindung zu setzenden Verfahren der Torsion, Acupressur u. s. w. siehe den der "Getassunterbindung" gewidmeten Artikel.

Findet man nach der Durchsägung des Knochens eine spruzende Art. nutritia, so ist die Verschliessung des Lumens durch ein aufgedrücktes Wachskügelehen oder besser noch ein resorbirbares Stückehen Catgut zu bewerkstelligen.

Der Lappenschnitt, d. h. die Bildung eines oder zweier, aus Haut allein, oder aus ihr nebst anderen Weichtheilen bestehenden Lappen, behufs Freilegung der Durchsagungsstelle des knochens und späterer Bedeckung derselben durch jene, steht zwar dem Cirkelschnitt darin nach, dass die Wunde bei ihm stets nothwendigerweise grösser ist, allein es ist seme Ausunhrung bisweilen noch da möglich, wo zur Bedeckung des Stumpfes die erforderlichen Weichtheile zwar rund herum nicht nachr, wohl aber auf der einen Seite verlughar vorhanden sind. Es ist daher der Lappenschnitt zur Verwendung an jeder Stelle eines Gliedes, wo überhaupt nur eine Amputation oder Exarticulation ausgeführt werden kann, geeignet und kann die Bedeckung des Stumpfes von jeder Seite her, wo man die Weichtheile im Allgemeinen oder in einem besonderen Falle für die geeignetsten

bält, entnommen werden: man kann daber, je nach Umständen, vordere, bintere. seitliche oder unregelmässige Lappen bilden, auch den Lappen eine sehr verschiedene Länge geben, z. B. die Amputationswunde mit einem einzigen grossen Lappen oder einem grossen und einem kleinen, oder zwei gleich langen Lappen decken, die ihrerseits wieder verschiedenen Seiten entnommen werden können. Im Allgemeinen giebt man in der neuesten Zeit solchen, theils bloss aus Haut, theils aus dieser und aus anderen Weichtheilen bestehenden Lappen, welche ohne allen Zwang die Amputations-Wundfläche bedecken, namentlich durch ihr eigenes Gewicht an Ort und Stelle bleiben und leicht anheilen, also besonders vorderen grossen Lappen, den Vorzug vor anderen Lappenbildungen. Ausserdem haben diese und andere lange Lappen vor den halb so langen und dem Cirkelschnitt den Vorzug, dass die nach ihnen zurückbleibende Narbe nicht, wie bei jenen, sich dem Knochenende unmittelbar gegenüber hefindet und durch dieses leicht Druck, Reizung. Zerrung erfährt, vielmehr nach der Hinter-, Vorder- oder einer Seitentläche verlegt ist, wo dergleichen nicht stattfinden kann. — Bei der Ausführung der Lappen-Amputation ist bekanntlich zu unterscheiden, ob dieselbe durch Schnitt von aussen nach innen. nach dem Knochen hin, oder nach zuvoriger Durchstechung (Transfixion) der Weichtheile von innen nach aussen erfolgt. Es könnte scheinen, als ob der schliessliche Effect bei beiden Verfahren derselbe sein müsste, allein dies ist nicht der Fall; vielmehr besitzt das letztgenannte, der Transfixion, entschiedene Nachtbeile gegen das erste und wird deshalb heutzutage, wo es, bei der künstlichen Anästhesirung des Patienten, viel weniger auf eine sehr schnelle, als auf eine möglichst zweckmässige Ausführung der Amputation ankommt, nur noch sehr viel weniger angewendet, als früher, wo es allerdings zu den expeditesten Verfahren gehörte. Es hat aber dasselbe den Nachtheil, dass es nicht möglich ist, bei demselben einen Lappen zu bilden, der nicht eine zu grosse, der Vereinigung hinderliche und oft sogar über die Haut hervorquellende Muskelmasse besitzt, so dass Theile derselben nachträglich weggeschnitten werden müssten; ausserdem werden Gefässe und Nerven nicht immer, wie dies sonst geschieht, quer, sondern sehräg durchschnitten, auch können grössere Gefässe in einer gewissen Lange durch das Messer aufgeschlitzt und vor der Durchschneidung, ebenso wie grössere Nerven, gezerrt werden. Hauptsächlich aber ist die Blutstillung bei diesem Verfahren, selbst aus kleineren Gefässen, erschwert, da sie sich nicht gleichmässig zurtickzuziehen im Stande sind. Ich werde deshalb das Verfahren der Lappen-Amputation durch Stich auch nicht naher beschreiben, sondern nur mit dem durch Schnitt von aussen, das jenes in vollkommenster Weise zu ersetzen vermag, mich beschäftigen. - Seitdem man weiss, dass die dicksten. zur Polsterung eines Amputationsstumpfes bestimmten Muskelmassen ziemlich verganglicher Natur sind, indem man bei einer späteren Untersuchung des Stumpfes dieselben bis auf ein derbes subcutanes Bindegewebe geschwunden und jenen fast nur mit Haut bedeckt findet, legt man auf die Erhaltung von Muskelmassen bei der Lappenbildung durch Schnitt nur so viel Werth, dass man davon geringe l'ortionen zurückbehält, nämlich nur so viel, dass die Ernährung der Haut dabei gesichert erscheint. Es werden deshalb diese Lappen auch nicht mehr, wie früher. mit einem Messerzuge durch Haut und Musculatur bis auf den Knochen gebildet (z. B. nach C. J. M. LANGENBECK), sondern schichtweise, wobei man viel Haut und wenig Musculatur erspart, oder den Lappen aus ersterer allein bestehen lässt. Bei den blos aus Haut bestehenden Lappen muss die Ablösung der Haut aber mit ganz besonderer Aufmerksamkeit und sorgfältiger Erhaltung ihrer Ernährungsgefusse um so mehr dann stattfinden, wenn etwa durch eine ödematöse Infiltration die Circulation in der Haut bereits eine Störung erfahren hat; wenn diese Vorsicht nicht beobachtet wird, kann ein partielles oder totales Absterben des Lappens Die Länge, Breite und Gestalt der zu umschneidenden Lappen richtet sich nach der Wundfläche, die durch sie zu bedecken ist. Wenn die ganze Amputationsfläche durch einen grossen Lappen allein, oder doch zum allergrössten

Theile bedeckt werden soll, muss der Lappen sehr umfangreich sein, an seiner Basis mehr als die Hälfte des Umfanges des Gliedes in sich begreifen und in seiner Länge das Anderthalbfache und selbst mehr des betreffenden Durchmessers im Querschnitt des Gliedes an der Durchsägungsstelle betragen. Die Form des grossen Lappens muss eine fast viereckige mit abgerundeten Ecken sein, der auf der entgegengesetzten Seite befindliche kleine Lappen kann leicht convex, oder durch einen einfachen halben Cirkelschnitt gebildet sein. Auf die kreisförmige Durchschneidung der gesammten Musculatur an der Stelle, wo der oder die Lappen umgeschlagen sind, folgt die Durchsägung des Knochens. — Bei der Lappenbildung durch Schnitt lässt sich mit besonderem Vortheile das oben beschriebene Verfahren der schichtweisen Durchtrennung der Weichtheile, ohne vorherige prophylactische Compression, mit sofort folgender Unterbindung eines jeden durchschnittenen Gefässes, in Anwendung bringen.

c) Der Ovalärschnitt ist bei Amputationen in der Continultät kaum noch in Gebrauch, und zwar deswegen, weil bei ihm, obgleich er sehr schnell ausgestihrt werden kann (worauf es heutzutage aber nicht ankommt), die Weichtheile mehr oder weniger schräg durchschnitten werden, überhaupt aber in der Regel nur eine mangelhafte Bedeckung gewähren. Ich unterlasse es deshalb, seine Ausführung näher zu beschreiben, werde aber auf denselben bei den Exarticulationen, wo er noch mit Nutzen gebraucht wird, zurückkommen.

Unter dem Namen osteoplastische Amputationen hat man einige im Fussgelenk (nach Pirogoff, LE Fort) und im Kniegelenk (nach Gritt) ausgeführte Amputationen verstanden, bei denen beabsichtigt wird, auf die Sägefläche der Diaphyse, zu einem besonderen Zwecke, die wundgemachte Knochenfläche eines benachbarten kleinen Knochens (Calcaneus, Patella) aufzuheilen. Das Genauere über diese Operationen wird an andereren Orten mitgetheilt werden.

Die Exarticulationen in der Contiguitat oder in den Gelenken erfordern denselben Instrumenten Apparat wie die Amputationen, mit Ausschluss der Sagen, die hier nöthig sind; auch gebraucht man im Allgemeinen Messer von kleineren Dimensionen als bei den Amputationen. - Die Stellung des Operateurs zum Patienten ist dieselbe, wie bei den Lappen-Amputationen durch Schnitt. - Assistenten sind weniger erforderlich als bei den Amputationen. - Vorkehrungen gegen die Blutung durch provisorische Compression sind bei mehreren Exarticulationen (Schulter-, Kniegelenk) nicht erforderlich, weil die Operation sich so einrichten lasst, dass die Hauptgestassstämme zuletzt, vor definitiver Abtrennung des Gliedes, durchschnitten und erst in diesem Augenblicke von der Wunde selbst aus comprimirt werden. -Zur Ausführung einiger Exarticulationen lässt sich zwar auch ein Cirkelschnitt benutzen, allein um bäufigsten ist für dieselben der Lappenschnitt zu verwenden, an einzelnen Gliedtheilen, namentlich den Wurzeln der Finger und Zehen, auch der Ovalärschnitt. — Die gebräuchlichsten Verfahren beim Lappenschnitt sind, wie hei den Continuitats Amputationen, diejenigen, bei welchen auf der einen Seite ein sehr langer Lappen, auf der andern Seite gar keiner oder ein sehr kurzer gebildet wird, wodurch es erreicht wird, dass die Narbe nicht der Gelenkflache unmittelbar gegenüber, sondern unterhalb oder seitlich von derselben zu liegen kommt. Beim Ovalärschnitt wird in der Regel die Spitze des Ovals oben, die Abrundung desselben unten angelegt. Um zu verhüten, dass die Bedeckung der Gelenkenden, die entweder ganz oder fast ganz aus Haut bestehen muss, zu knapp ausfalle, ist es zu empfehlen, vor der definitiven Abtrennung des Gliedes den betreffenden Hautschnitt von aussen mit dem Messer vorzuzeichnen, wenn auch, nach Eroffnung und Exarticulation des Gelenkes, d. h. Trennung der Gelenkkapsel und ihrer Verstärkungsbänder, die Durchschneidung der noch ungetreunten Weichtheile des Gliedes von innen nach aussen stattfinden kann. - Nach der Unterbindung der blutenden Gefässe ist es meistens zweckmässig, die noch vorhandenen Reste der Synovialhaut vollends zu exstirpiren; eine Abschälung der Gelenkknorpelüberzuge aber ist überflüssig und unterbleibt. — Bisweilen wird eine

ursprünglich reine Exarticulation durch ein nachtragliches Absägen eines Theiles des Gelenkendes (z. B. wenn die zur Bedeckung bestimmten Weichtheile zu knapp ausgefallen sein sollten, oder eine Erkrankung des Gelenkendes vorgefunden wird in eine Continuitäts-Amputation verwandelt, oder andererseits, es wird aus Nothwendigkeit oder nach Wahl (z. B. bei Exarticulation im Hüftgelenk nach hoher Oberschenkel Amputation) eine Exarticulation nach voraufgegangener Amputation ausgeführt.

Nachbehandlung. Bei der Nachbehandlung kommt es zunächst darauf an, zu entscheiden, ob die sogenannte offen e Wundbehandlung, die gerade bei Amputationen mit sehr gutem Erfolge gebraucht worden ist (BARTSCHER, VEZIN, BUROW, EDM. ROSE [KRONDEIN]), oder ein Verfahren angewendet werden soll, bei welchem man einen grossen Theil der Heilung durch prima intentio erstrebt. Im ersten Falle bleibt die Wunde, während der Stumpf auf einem Spren- oder Luftkissen gelagert wird, von Nähten, Verhandsstucken, Umschlägen u. s. w. ganz froi; der auf ihr secernirte Eiter erstarrt theils zu Krusten, theils fliesst er in em darunter gestelltes, am besten mit einer Carbollösung gefülltes Schälchen ab; die Heilung ist aber, entsprechend der sehr allmälig durch Eiterung und Granulationsbildung erfolgenden Vernarbung der Wunde, eine sehr langsame. - Viel schneller und, wie nicht zu bezweifeln ist, auch mit geringerer Gefahrdung des Lebens erfolgt die Heilung bei strenger Anwendung des antiseptischen Verbandes. Hierbei wird die Amputationswunde, nach sorgfaltiger Blutstillung, in ganzer Ausdehnung mit obertlächlichen und tief greifenden carbolisirten Seidennähten genau vereinigt, nachdem in die Wundwinkel kurze Drainrohrstucke eingelegt worden sind, oder nachdem man auf der Rückseite des Gliedes oder an den abhängigsten Stellen Oeffnungen theils zur Einlegung von Drains, theils, bei Von Anwendung einer Locheisenzange (NEUBER) ohne solche, hergestellt hat. Einigen (z. B. König) wird zur Verhütung von Nachblutungen der Amputationsstumpf noch 24 Stunden lang in verticaler Stellung erhalten. In Betreff des an-zulegenden Verbandes enthalten wir uns weiterer Mittheilungen, da, bei der grossen Fulle der heutigen Tages zur Verwendung kommenden antisoptischen Mittel (Carbol-, Salicyl-, Borsaure, Thymol, Sublimat, Jodoform u. s. w.) und des in Verbindung mit denselben angewendeten Verbandmaterials (Gaze, Watte, Jute, Sand, Asche, Torf, Moos, Sägespähne u. s. w.), bei der Benutzung von Drains aus verschiedenem Material (Kautschuk, Glas, Metall, decaleinirtem Knochen, d. h. resorbirbar) und der Verwendung von Polster- und Dauerverbänden, die Technik bei allen eine verschiedene ist und in dem Artikel Antisepsis einer weiteren Erörterung unterzogen werden wird. Zum Schutz gegen den Druck der Bettdecke wird ein Draht bügel (Reifenbahre) über den etwas erhöht auf Kissen (sehr zweckmässig Gummikissen) oder vertical, mit entsprechender Unterstützung, gelagerten Stumpf gesetzt. Der Patient geht sodann, bei vollkommener körperlicher und geistiger Ruhe, guter Ernährung, jedoch mit Vermeidung von Verdauungsstörungen, in der Mehrzahl der Fälle seiner baldigen Heilung entgegen. Gelingt es nämlich, die Asepsis der Wunde in ganzem Umfange zu erhalten, so heilt dieselbe grösstentheils prima intentione, oder mit nur geringfügiger Eiterung. Wir haben keine Veranlassung, auf die früher gebräuchlichen, zum Theil einander diametral entgegengesetzten Behandlungsweisen der Amputationsstumpfe hier näher einzugeben; es sei nur erinnert an die dahei gebrauchten Schaubhüte, Expulsivbinden, Louguetten, Heftpflasterstreifen, gefensterten Compressen, dreieckigen Tücher; die Anwendung von Cerat, Alkohol, von feuchten Verbänden, von trockener Einhüllung (Watteverband), da Application von Eis oder Cataplasmen, die Behandlung mit Aspiration oder im permanenten Wasserbade u. s. w. - Die Heilungs-Vorgange am Stumpfe, wenn keine besonderen übelen Erscheinungen, wie lebhafte Entzundung, Bindegewebsvereiterung, Eitersenkungen u. s. w. hinzutreten, bestehen darin, dass die durch die Operation plötzlich unterbrochene Bluteirenlation allmälig, durch Hering des Collateralkreislaufes, den veränderten Verhaltnissen sich wieder anpasst.

nachdem kurze Zeit Erscheinungen, welche auf eine Störung jenes hindenten, wie leichte Oedeme, vorhanden gewesen waren. Allmälig erfolgt auch die Verwachsung der ganz heterogenen Theile, die durch die Amputation und die nachfolgende Vereinigung mit einander in Berührung gebracht waren, nämlich der Haut, Muskeln, Bindegewebe, Gefasse, Nerven, Knochen- oder Gelenkenden untereinander, während die ausser Thätigkeit gesetzten Muskeln durch fibröse und fettige Degeneration mehr und mehr zum Schwinden gelangen. Die an der Knochensägefläche vor sich gehenden Veränderungen, wenn es daselbst nicht zur Bildung von Sägeflächen-Sequestern kommt, bestehen darin, dass sich vom Periost aus, um so mehr dann, wenn dasselbe in grösserem Umfange und mit Sorgfalt conservirt worden war, Osteophytwucherungen bilden, welche bei Gliedern mit zwei Knochen oft eine bruckenförmige Verbindung zwischen beiden herstellen. Es sind übrigens diese Knochenbildungen, welche den Umfang des Knochenendes vermehren, nicht immer danernde Bildungen; sie können auch wieder sehwinden und einer beträchtlichen Atrophie des Knochens Platz machen. Auf der anderen Seite können sie aber auch, in Gestalt pilzförmiger Wucherungen oder zackiger Neubildungen, eine solche Vergrösserung des Knochenendes herbeiführen, dass dadurch die Heilung der Wunde erschwert oder unmöglich gemacht wird (vgl. auch oben). Wenn die Hautnarbe dem Knochenende gegenüber sich befindet, wie beim Cirkelschnitt und einigen Arten des Lappenschnittes, tritt eine innige Verwachsung zwischen beiden, ebenso wie mit den zur Obliteration gelangten Enden der grösseren Gefässe und den in der Regel eine kolbige Anschwellung Neurombildung) zeigenden durchschnittenen Nervenenden ein und führt diese Verwachsung nicht selten zu mancherlei, sieh in Schmerzen, Anschwellungen, Excoriationen der Narbe und des Stumpfes Aussernden patho logischen Erscheinungen an diesem. - Nach einer Exarticulation findet die Verwachsung der übrigen Weichtheile mit der Gelenkknorpeloberfläche in der Weise statt, dass dieser zu einem faser gen Gewebe degenerirt; nur bei bedeutender Eiterung stösst sich der Gelenkknorpel in grösseren nekrotischen Portionen ab und findet auch dann eine Verwachsung statt; die knöchernen Gelenkenden ihrerseits nehmen allmillig durch Atrophie mehr und mehr an Umfang ab und können ihre Gestalt bisweilen ganz erheblich verändern, z.B. kann das die Condyten umfassende untere Ende des Us femoris ganz spitzig werden.

Cebele Zufalle und unganstige Umstände bei und nach der Operation. Wir haben bereits fruher gesehen, dass Zustände von Collapsus, in welchem sich ein Patient nach erlittener Verletzung befindet, die Ausführung einer Amputation contraindiciren, um so mehr dann, wenn letztere eine eingreifende, mit einem erheblicheren Blutverluste verbundene sein würde, oder wenn sogar eine Doppel- oder multiple Amputation erforderlich ist. Diese letzteren werden, wenn ihre Aussubrung geboten ist, am besten in einer Sitzung, entweder von zwei Operateurs gleichzeitig, oder von einem nach einander gemacht. - Von den übelen Zufällen, die während der Ausführung der Amputation eintreten können, wie Chloroform-Asphyxie, Ohnmacht, Convulsionen, stärkerem Blutverlust u. s. w. haben wir hier nicht weiter zu sprechen, weil solche dieselben sind, wie sie bei jeder Operation sich ereignen können. Ebenso übergeben wir die nach jeder Operation bisweilen auftretenden übelen Zufälle, die in dieselbe Kategorie gehören, nämlich Delirium tremens oder nervosum, Trismus und Tetanus, endlich Septicamie und Pyamie, und berücksichtigen bloss einige den Stumpf allein betreffende Zustände. Dahm gehören die Nachblutungen, die, bei verticaler Aufrichtung des Stumpfes, wie sie von Einigen (z. B. Konto) 24 Stunden lang unterhalten wird, meistens vermieden werden, bei sorgfältiger Ueberwachung des Amputirten sich aber auch durch ein Durchdringen des Verbandes mit Blut bemerkbar machen. Sobald Dies bemerkt wird, und in einem so erheblichen Grade stattfindet, dass man auf ein spontanes Aufbören der Blutung nicht rechnen kann, muss zunächst entweder das Tourniquet, das man lose am Stumpfe hatte liegen lassen, fest angezogen, oder durch Digital-Compression der Hauptarterienstamm zusammengedrückt, sodann

der Verband abgenommen, die Nahte geöffnet, durch Abspülen mit dem Irrigator die Coagula entfernt, blutende Gefässe aufgesucht, unterbunden, darauf die Vereinigung von Neuem vorgenommen, und der Verband vielleicht noch etwas mehr comprimirend angelegt werden; dies Alles muss unter antiseptischen Cautelen geschehen. Nur ausnahmsweise dürfte dieses Verfahren nicht zum gewünsehten Ziele führen und etwa die Unterbindung des zuführenden Hauptarterienstammes in der Continuität erforderlich werden. - Die an einem Stumpfe, namentlich des Oberschenkels, bisweilen auftretenden Muskelkrämpte werden am besten durch eine leichte Belastung desselben (Sandsack u. s. w.) beseitigt, auch können hypodermatische Morphium Injectionen zur Anwendung kommen. - Entzündung en am Stumpfe, erysipelatöser oder phlegmonöser Natur, sind nach allgemein bekannten Regeln zu behandeln, ebenso wenn eine Gangran an demselben auftritt. -Ein ziemlich bäufiges Vorkommniss ist es, dass der Stumpf zwar im Grossen und Ganzen gut und vielleicht auch sehnell heilt, dass aber eine oder mehrere nach der Sägefläche des Knochens führende Fisteln zurückbleiben. Dieselben sind in der Regel von einer daselbst stattfindenden Nekrose abbängig, deren Umfang von dem eines dünnen Knochenblättchens, eines halben oder ganzen Ringes bis zu einem durch eine ausgedehnte Osteomyelitis entstandenen, viele Zolle langen, hoch im Innern der Diaphyse des Knochens binaut sich erstreckenden pyramidenförmigen Sequester variiren kann. Da man in der Regel durchaus nicht im Voraus zu erkennen vermag, welchen Umfang eine derartige Sügetlächen-Nekrose annehmen wird, so bleibt meistens nichts Anderes übrig, als in Geduld die allmälige Lösung des Sequesters abzuwarten, und ihn dann, wenn er vollkommen beweglich geworden ist, auf die einfachste Weise durch die erweiterte Fistel auszuziehen. -- Durch Osteophytenwucherung bildet sieh andererseits an der Sägefläche eine Hyperostose, welche die vollständige Heilung der Amputationswunde sohr erschweren und diese zum Theil in ein $Ulcus\ prominens$ verwandeln kann. — Ferner kann die Heilung mit einem konischen oder Zuckerbutstumpfe erfolgen, bei welchem das Knochenende, statt, wie bei normaler Heilung, tief in den Weichtheilen verborgen zu liegen, mit Granulationen oder einer dünnen Narbe bedeckt, den hervorragendsten Theil des Stumpfes bildet, während die Weichtheile, sei es in Folge einer nicht hoch genug ausgeführten Knochendurchsägung, sei es in Folge eines durch Vereiterung oder Gangrän eingetretenen bedeutenden Schwundes, sich stark zurflekgezogen haben Die in alter und neuer Zeit bei diesen Zuständen. sobald die Vernarbung noch nicht vollendet ist, angegebenen Apparate und Zugvorrichtungen (mit Heftpflasterstreifen), um die zurückgewichene Haut allmalig bei der fortschreitenden Vernarbung über den Knochenstumpf herüberzuziehen, pflegen von keiner nennenswerthen und dauernden Wirkung zu sein, vielmehr ist das einzige, Erfolg versprechende Verfahren beim konischen wie bei dem mit einer Knochenwucherung versehenen Stumpfe ein operatives, darin bestehend, dass man, unter antiseptischen Cautelen, ohne irgend welche quere Durchschneidung der Weichtheile auszuführen, nur mit Umschneidung der Narbe, auf der der Lage der grossen Gefässe und Nerven entgegengesetzten Seite des Stumpfes einen Langsschnitt durch die Weichtheile desselben bis auf den Knochen macht, vom Periost desselben so viel, als man für nöthig erachtet, zurückstreift und den aus den Weichtheilen hervorgedrängten Knochen noch einmal, einige Zoll höher als ursprünglich, absägt. -Wahrend die an den Amputationsstümpfen beinahe ausnahmslos, namentlich bei Witterungswechsel, auftretenden oder exacerbirenden, unter dem Namen Kalender bekannten Schmerzen, die wahrscheinlich von der hygroskopischen Narbe abhängig sind, ertragen werden müssen, ebenso wie die anderen, von den Patienten in den fortgefallenen Körpertheilen noch Jahre lang nach der Absetzung empfundenen Schmerzen, können die auf materielle Ursachen, z. B. schmerzhafte Neurome, zurückzuführenden Neuralgien bisweilen durch die Exstirpation jener beseitigt werden, falls an den durchschnittenen Nervenenden später nicht von Neuem jene Bildungen auftreten.

Wenn wir einen Vergleich zwischen Amputation und Exarticulation anstellen und die Vorzüge und Nachtheile, welche das eine und das andere Verfahren gegen einander besitzt, abwägen, so ergiebt sich Folgendes:

Amputation.

Man kann das Glied in jeder Höhe seiner Continuitat absetzen, namentlich, wenn man bei der Absagung den Knochen erkrankt findet, ihn von Neuem höher durchsagen, ohne nene Durchschneidung der Weichtheile. Nachtheile:

Die Durchsagung des Knochens kann zu Blutungen aus diesem Veranlassung geben; die Eröffnung des Markeanales führt leicht Osteomyelitis und Pyamie herbei.

Exarticulation.

Vorzüge:

Sie gewährt die Moglichkeit, unter Umständen hoher abzusetzen (im Schulter-, Huftgelenk), als dies eine Amputation gestattet. Sie erhalt unter anderen Umständen einen langeren Stumpf, als die mit ihr concurrirende Amputation (z. B. die partiellen Fuss-Ex-acticulationen zegen die Amputation des l'nterschenkels; die Exarticulationen im Ellenbogenund Kniegelenk gegen die Amputationen des Oberarmes und Oberschenkels).

Die zurückbleibenden Stumpfe bieten im Allgemeinen breitere Plachen als die nach Amputationen dar und eignen sich deshalb mehr zur Application solcher Prothesen, auf welche das Glied sich direct aufstutzen kann.

Thre Ausführung erfordert einen geringeren Instrumentenapparat, weniger Assistenz und ist in kurzerer Zeit möglich; die provisorische Sieherung gegen die Blutung ist bei ihr theilweise (Schulter- und Kniegelenk) leichter zu bewerkstelligen. Bei mehreren Gelenk-Exarticalationen (Ellenbogen-, Hand-, Kniegelenk) sind die zu durchschneidenden Weichtheile erheblich dunner, homogener and weniger blathaltig, als bei den mit ihnen concurrirenden Amputationen. daher die zuruckbleibende Wunde kleiner, die Operation mit geringerem Blutverluste ausfuhrbar.

Nachtheile:

Sie erfordert eine verhaltnissmässig reichliche Hautbedeckung, die nicht immer auf derjenigen Seite, von der sie am zweckmässig-sten entnommen wird, vorhanden ist Die zuruckbleibenden Ausbuchtungen der

Gelenkhöhle und die eroffneten Sehnenscheiden geben leicht Veranlassung zu bedeutenderen Eiterungen, Eitersenkungen, Schnen-Nekrose Veranlassung zu bedeutenderen 11. S. W.

Wenn es hiernach scheinen könnte, als ob, da bei den Exarticulationen die Nachtheile von den Vorzügen überwogen werden, diese demgemäss vorzugsweise in Anwendung kommen müssten, so ist dies deswegen doch nicht der Fall, weil man damit nicht der alten Regel, mit den Gliedabsetzungen so weit als möglich vom Rumpse entsernt zu bleiben, wurde gerecht werden können, da sehr wohl noch oft eine Amputation zwischen zwei Gelenken möglich ist, während die Exarticulation in dem nächst höheren Gelenke bereits zu viel von dem Gliede aufopfern wurde. Es finden daher die Amputationen und die Exarticulationen nebeneinander ihre gleich berechtigten Indicationen.

Der Ersatz amputirter Gliedtheile, Prothese, Arthroplastik, kunstliche Glieder. Der auf mechanischem Wege zu bewerkstelligende Ersatz eines verloren gegangenen Gliedes oder Gliedtheiles soll theils bloss die normale Form des Gliedes wiederherstellen, theils auch gleichzeitig die verloren gegangenen wichtigsten Functionen ersetzen; bei anderen Apparaten wird wieder auf die Herstellung der natürlichen Form gar kein Werth gelegt, vielmehr bloss dahin getrachtet, den vorhandenen Stumpf so gut als möglich für eine Branchbarmachung des Gliedes zu verwenden. Das Streben der Neuzeit ist vorzugsweise dahin gerichtet, neben den nur von Vermögenden zu bezahlenden kostbaren künstlichen Gliedmassen, auch den Unbemittelten, bei denen Amputationen viel häufiger vorkommen, künstliche Glieder zugänglich zu machen, die, neben der

möglichsten Wohlfeilheit und Solidität, auch eine gute Verwendbarkeit des verstummelten Gliedes gestatten. — Während ein wesentlicher Unterschied zu machen ist, je nachdem es sich um eine Prothese an der oberen oder unteren Extremität handelt, muss bei beiden ein jeder Druck auf die Amputationsnarbe vermieden, daher das Glied nur an gesunden Körpertheilen gestützt, ausserdem auch jede Beeinträchtigung der Circulation des Gliedstumpfes verhütet werden.

- a) Prothesen an den Oberextremitäten. Die ältesten, näher bekannten künstlichen Hände sind nur mit Hilfe der anderen Hand brauchbar und nur durch diese in Bewegung zu versetzen. Bei den demnächst construirten künstlichen Händen wurden die Finger durch Federn geschlossen gehalten und konnten durch an der Dorsalseite befestigte Darmsaiten, welche um Oberarm und Schulter gewunden wurden, bei Streckung des Vorderarmes ebenfalls gestreckt werden. Noch später wurde das wichtige Princip in Anwendung gebracht, hierzu die Thätigkeit der entgegengesetzten Schulter (also des Schulterblattes) zu benutzen, während bei Amputation des Vorderarmes die Bewegungen des Ellenbogengeleukes hinreichen, um die kunstliche Hand in Thätigkeit zu versetzen. Das Princip, den Rumpf als Stützpunkt für Bewegungen der künstlichen Oberextremität zu benutzen, ist seitdem noch mehrfach ausgebildet worden; man hat selbst die Bewegungen der Pro- und Supination nachzuahmen verstanden. Man bat ferner künstliche Hände zur Aufnahme bestimmter Gegenstände, einer Gabel, eines Hammers u. s. w. eingerichtet, oder die Amputationsstümpfe des Vorderarmes mit sogenannten Armaturen verseben, welche verschiedene, für die Arbeit eines Handwerkers nothwendige Werkzeuge in besonderen Einsatzstücken aufzunehmen vermögen. Endlich sind noch die Apparate zu erwähnen, welche in keiner Weise die Gestalt des verlorenen Gliedes nachahmen, sondern an dem Ober- oder Vorderarmstumpf ange brachte Haken und Zangen zur Aufnahme und Handhabung von allerlei für die Landarbeit erforderlichen Werkzeugen (Hacke, Schaufel, Sichel, Schubkarren) darstellen. Alles Nähere über diese Prothesen, s. in dem Artikel Künstliche Glieder.
- b) Prothesen an den Unterextremitäten. Handelt es sich um Defecte an den Zehen oder dem Vorderfusse, ist meistens nichts weiter nöthig, als ein Ausfüllen des leer bleibenden Theiles der gewöhnlichen Fussbekleidung. Nach den partiellen Fuss-Exarticulationen und Amputationen müssen im Schuh entsprechende Unterlagen oder gepolsterte Höhlungen angebracht und die Befestigung des mit Schienen bis unter das Knie reichenden Apparates meistens auch daselbst bewirkt Wenn nach Amputation des Unterschenkels ein kunstliches Bein angelegt wird, erhält dasselbe seine Hauptstütze am Caput tibiae, und reicht mit zwei seitlichen Schienen, die ein dem Kniegelenk entsprechendes Charnier besitzen. hinauf, welchen das künstliche Glied mit einem durch bis zum Oberschenkel Zusammenschnüren zu befestigenden breiten Ledergurt umfasst. Bei allen Gliedabsetzungen oberhalb des Kniegelenkes aber ist, ausser der im Ganzen nur losen Befestigung am Stumpfe selbst, für die künstliche Extremität der Stutzpunkt stets am Becken zu wählen, mit welchem der Amputirte auf dem einen gepolsterten Ring darstellenden oberen Ende der Prothese so zu sagen sitzt, während letztere noch durch einen über den Hüftbeinen verlaufenden Beckengurt befestigt und durch über die Schultern verlaufende Gurte am Stumpfe aufgehängt und von diesem getragen werden muss. In ähnlicher Weise und mit einer die ganze Hüftgegend umfassenden Kapsel findet die Befestigung des kunstlichen Gliedes nach der Exarticulation im Huftgelenke statt. Bei allen diesen für den Ober- und Unter-schenkel bestimmten Vorrichtungen kann die Prothese unten mit einem kunstlichen, an verschiedenen Stellen Gelenke tragenden Fusse versehen sein, oder sie kann mit einer Stelze endigen, die ihrerseits auch verschiedenartig geformt und mit besonderen Einrichtungen zur Erleichterung des Gehens (Spiralfedern, Kautschukplatten, Drehbewegung) versehen sein kann. Auch giebt es Mitteldinge zwischen den die naturliche Form nachahmenden kunstlichen Gliedern und den eigentlichen Stelzstissen, indem letztere in ihrem Umfange dem Volumen des Beines entsprechen

AMPUTATION.

mit einem Gelenke am Knie versehen sein können. Der ursprünglichste und einfachste Stelzfuss findet seine Anwendung nach Unterschenkel-Amputationen, die, um jenen leicht anlegen zu können, in früheren Zeiten fast ausschliesslich an der sogenannten "Wahlstelle" d. h. über der Mitte des Unterschenkels, ausgeführt wurden, wonach ein Stumpf zurückbleibt, der weder zu lang, noch zu kurz ist. Der Verstümmelte stützt sieh dabei, ohne dass eine Bewegung im Kniegelenk möglich ist, mit dem im rechten Winkel gebeugten Unterschenkelstumpse auf die obere Gabel des Stelzfusses, welcher seinerseits noch am Oberschenkel und Becken befestigt wird. - Ob für den Gebrauch im gewöhnlichen Leben nach Amputationen an den Unterextremitäten der künstliche Fuss oder der Stelzfuss den Vorzug verdiene, darüber sind die Ansichten der Amputirten getheilt. Viele der letzteren, die ein kunstliches Glied haben können, oder wirklich neben einem Stelzfusse besitzen, ziehen es vor, sich des letzteren zu bedienen. Es wird dies namentlich häufig in Europa beobachtet, wo die Amputirten, wenigstens die der unteren Stände, sich bäutig zuerst daran gewöhnen, mit einem Stelzfusse zu geben und denen spater der Gebrauch eines künstlichen Gliedes schwer fällt, an dem ihnen namentlich die Fussspitze lästig ist, mit der sie leicht sieh irgendwo festhaken und dann zu Falle kommen. In Amerika, wo, bei der grossen Ausbildung, welche die Fabrication der künstlichen Gliedmassen daselbst erfahren hat, die Amputirten in der Regel auch gleich mit solchen geben lernen, werden dieselben daber auch mehr geschätzt und den Stelzsussen vorgezogen. Alles Nähere s. im Artikel Kunstliche Glieder.

den Stelzstusen vorgezogen, Alles Nähere s. im Artikel Künstliche Glieder.

Literatur: Zur Geschichte A. C. Celsi, De re medica, Lib, VII, Cap, IV,
Soct. 3. — J. L. Petit, Mémoires de l'Académie des sciences à Paris, Année 1732, pag. 285.

— Traité des maladies chirurg Vol. III, pag. 126. — Desault, Omeres chirurgicales.

T. IV. — C. J. M. Langenbeck, Bibliothek für die Chirurgie und Ophthalmologie. III,
St. 2. 1810. pag. 197. — C. F. Graefe, Normen für die Ablosung grosserer Gliedmassen
nach Erfahrungsgrundsatzen entworfen. Mit 7 Kpft. Berlin 1812. 4 — H. Scoutetten, La
möthade oxalaire, on noncelle möthade pour amputer dans les articulations Paris 1827.

4. av. pl. — E. Blasius, Der Schrägschuitt, eine neue Amputationsmethode u. s. w. Berlin
1838. 4. Mit 6 Kpft. — Soupart, Nouveaux modes et procédés opératoires pour l'amputation dex membres Bruxelles 1847. — C. Séd illot in Annales de la chirurgie française
et desangère T. I. 1841, pag. 43. T. II. pag. 279. — Thomas P. Trale, On amputation
by a long and a short vectangular flap. London 1858. 8. — H. Schmidt, Statistik summtlieher in der chirurgischen Khuik in Tubingen von 1843–1863. vorgenommenen Amputationen
und Resectionen. Mit einem Vorwort von V. v. Bruns. Stuttgart 1863. 8. — Paul Bruns,
Die galvanokaustische Amputation der Glieder. Archiv für klimische Chirurgie, XVI, 1874,
pag. 115. — C. W. F. Uhde. Die Abnahme des Vorderarmes in dem Gelenke. Brannschweig
1865. 8. — Aug. Lüning, Feber die Blotung bei der Exarticulation des Oberschenkels und
deren Vermeidung Zurich 1877, 8. — Ueber die ältere Geschichte der Amputationen,
vgl. K. Sprengel's Geschichte der Chirurgie. Thl. I. Halle 1805, pag. 401 ff.

Zur Statistik: Sir J. Y. Simpson, Our existing system of hospitalism and
its effects. Edinburgh Medical Journal, 1869, March, pag. 810: June, pag. 1084; December,
pag. 523. — Medical and surgical history of the war of the rebindion. Part. III, Surgical
Neurospitschen Behandlung. Halle 1882.

Zur Anstuhrung der Gliedabsetzung G. Simon, Ueber die Bedeckung
de

zur Austuhrung der Gliedabsetzung G. Simon, Veber die Bedeckung der Amputations- und Exarticulationswunden mit krankhaft veranderten oder gequetschten Weichtbeilen, Archiv für klinische Chirurgie, VIII, 1867, pag. 63. — F. Esmarch, Teber kunstliche Bluthere bei Operationen. R. Volkmann's Sammlung klinischer Vortrage. Nr. 58, 1873. — Szymanowski, Die "wilde" Amputation in unseren Tagen. Petersburger medic. Zeitschrift, XI, 1866, pag. 321. — Verneuil, De la suppression de la compression priliminaire dans Camputation des membres. Nouveaux procédes d'amputation. Gaz. médic de Pares 1873, pag. 166. — E. Gurlt, Leitfaden für Operationsubungen am Cadaver und deren Verwerthung beim lebenden Menschen. 6. verbesserte Auflage. Berlin 1885. 8. — Friedrich Esmarch, Handbuch der kriegschirurgischen Technik. Eine gektonte Preisschrift. Hannover 1877, pag. 172 ff.

Esmarch, Handbuch der kriegschirurgischen Technik. Eine gekronte Preisschrift. Handover 1877, pag. 172 ff.

Zur Nachbehandlung: R. U. Krönlein, Die offene Wundbehandlung, nach Erfahrungen aus der chirurgischen Klinik zu Zurich. Zurich 1872. — Chauvel, Recherches sur Unuatomie pathologique des maignans d'amputés, Archives générales de médecine. 1869, Mars, pag. 295. — Paul Gueterbock, Klinische und anatomische Untersuchungen über einige Formen des konischen Amputationsstumpfes, Archiv für klinische Chirurgie, XV. VSTA.

pag 283. — Derseibe, Neue Untersuchungen u. s. w. Ebendaselbst, XVII, 1874. pag. 584. —
Derselbe, Experimentelle Untersuchungen u. s. w. Ebendaselbst, XXV, 1880, pag. 187. —
Christ, Kunkel, Ueber Resection von Amputationsstumpfen Inaug.-Dissert, Kiel 1876, 4.
Zur Prothese: vgl. den Artikel "Künstliche Glieder".
Amputation und Exarticulation im Allgemeinen: Max Schede,
Allgemeines über Amputationen und Exarticulationen, v. Pitha und Billroth, Handbuch der Chirurgie, II, Abth 2, Heft 2

Amyelie (α und μύελος), angeborener Mangel des Rückenmarks: Amyelencephalie (α, μύελος und εγκέφαλος) angeborener Mangel des Rückenmarks und Gehirns; s. Missbildungen.

Amygdalae. Mandeln. — Amygdalinum, Amygdalin. — Die gewöhnliche Culturform des wahrscheinlich aus Vorderasien stammenden, seit alten Zeiten in grösster Ausdehnung im Mediterrangebiet in mehreren Spielarten gezogenen Mandelbaums, Prunus Amygdalus Stok. (Amygdalus communis L. Var. dulcis), liefert in ihren meist spitzeiförmigen, etwas flachgedrückten Samen, welche innerhalb einer dünnen, aussen matt-zimmtbraunen, schilferig rauhen, nach dem Aufweichen in Wasser leicht ablösbaren Hülle aus einem eiweisslosen, der Hauptmasse nach aus zwei grossen ölig fleischigen weissen Cotyledonen gebildeten Keim bestehen, die allbekannten sussen Mandeln, Amygdulae dulces (Semen Amygdali dulce) von angenehmem öligem und zugleich süsslich-schleimigem Geschmack, mit Wasser zerrieben eine weisse geruchlose Emulsion gebend. Von einer besonderen Varietät des Mandelbaums (Amygdalus communis L. Var. amara) stammen die bitteren Mandeln, Amygdalae amarae (Sem. Amuqdali amarum) ab, welche von den süssen Mandeln sich weder im Aeusseren (höchstens im Allgemeinen durch geringere Grösse) noch im Baue unterscheiden, wohl aber wesentlich im Geschmack und in der chemischen Zusammensetzung ihrer Zellinhaltsstoffe; sie schmecken sehr bitter und entwickeln beim Zerreiben mit Wasser einen starken Geruch nach Bittermandelöl. Diese Eigenschaften verdanken sie ihrem Gehalt an Amygdalin (21 2 - 30 0), einem krystallisirbaren, farb- und geruchlosen, anfangs süsslich, dann etwas bitter schmeckenden, im Wasser leicht, schwer in kaltem Alkohol, nicht in Aether löslichen Glycosid, welches auch in den Samen und anderen Theilen verschiedener anderer Amygdaleen gefunden wurde und welches bei der oben angegebenen Behandlung, unter der Einwirkung eines in den Samen zugleich vorkommenden eiweissartigen Körpere, des Emulsins, eine Spaltung in Blausaure, Bittermandelöl und Zucker erfährt. Den süssen Mandeln fehlt das Amygdalin, dagegen enthalten sie gleichfalls Emulsin, mit Legumin die Hauptmasse ihrer Eiweissstoffe (24%,) bildend, neben Zucker (6° 0). Gummi (ca. 3°/0). etwas Asparagin, Aschenbestandtheilen (nahe an 3° 0) etc., sowie fettes Oel, von dem sie 50—56°/0 liefern und welches durchaus identisch ist mit dem aus bitteren Mandeln (hier in der Regel in etwas geringerer Menge, durchschnittlich 44%/0) erhaltenen.

I. Amygdalae dulces. Ph. Germ. et A. Für die Wirkung und medicinische Verwerthung der süssen Mandeln, von denen (nach Ph. Germ.) die grösseren, durchschnittlich ca. 2.25 Cm. langen und mindestens 1.5 Cm. breiten Sorten zu nehmen sind, kommt hauptsächlich ihr Reichthum an fettem Oel in Betracht; sie finden in dieser Beziehung gleich anderen Oleosa als einhüllende und reizmildernde Mittel eine sehr häutige Anwendung und zwar: Intern meist in Form einer Emulsion (mit der 10fachen Menge Wasser) für sich oder als Vehikel für allerlei scharfe und schlecht schmeckende Substanzen. Eine sehr einfache und rasche Bereitung der Mandelmilch im Hause des Kranken gestattet der Mandelteig. Pasta amygdalina (aus 8 Theilen geschälter Mandeln, 1 Theil G. Arab., 4 Theilen Saccharum), den man blos mit Wasser anzurühren braucht. Der reiche Gehalt der Süssmandeln an Proteinstoffen, beim Fehlen des Amylums, hat zu ihrer Empfehlung als Nährmittel für Diabetiker in Gestalt des Mandelbrotes (aus enthülsten und entsüssten Mandeln bereitet) an Stelle des gewöhnlichen Brotes

geführt. Extern in Emulsion zu kosmetischen Flüssigkeiten, auch zu Inhalationen; danu gepulvert als Mandelmehl, Farina Amygdalarum, gleich dem Pressrückstand bei der Gewinnung des Mandelöls, der Mandelkleie, Furfur Amygdalarum, als Waschmittel bei trockener rissiger Haut etc.

Präparate. 1. Oleum Amygdalarum, Mandelöl (Ph. Germ. et A.). Durch kaltes Auspressen der gröblich gepulverten süssen (oder bitteren) Mandeln, Absetzenlassen und Filtriren des geklärten Oels bereitet; klar, von schwachem, eigenthümlichem, aber nicht ranzigem Geruch, hellgelb, bei — 10° klar bleibend, von mildem Geschmacke, 0°915—0°920 spec. Gew.; 15 Th. des Oeles, welche man mit einer Mischung aus 2 Th. Wasser und 3 Th. rauchender Salpetersäure kräftig schüttelt, müssen ein weissliches, nicht rothes oder braunes (Sesamöl) Gemenge geben, welches sich nach einigen Stunden in eine feste weisse Masse und eine kaum gefärbte (Pfirsichkernöl) Flüssigkeit scheidet (Ph. Germ.). Intern selten für sich (z. B. als gelindes Abführmittel bei Kindern thee- bis esslöffelweise, bei Vergiftungen mit scharfen Stoffen, wenn Oleosa indicirt sind), hauptsächlich zu Oel-Emulsionen (Emulsio oleosa, nach Ph. Germ. aus 2 Theilen Ol. Amygd., 1 Theil G. Arab. in p. und 17 Theil. Aq.; nach Ph. A. aus 10°0 Ol. Amygd., 5°0 G. Arab., 10°0 Syrup simpl. und 200°0 Aq.) Extern: zu Einreibungen, Einpinselungen, als Constituens für Ohrtropfen u. A., vorzüglich aber pharmaceutisch zu Linimenten, Salben (Unguentum leniens, Cold-Cream, Ph. Germ., durch Zusammenschmelzen von Cera alba 4. Cetaceum 5, Ol. Amygd. 3°2, Einrühren in die erkaltete Masse von Aq. 16 und Zusatz von 1 gtt. Ol. Rosae auf je 50 Gramm der Mischung; Unguentum emoldliens, Crême celeste, der Ph. A. besteht aus 2 Th. Cetac, 1 Th. Cera alba und 8 Th. Ol. Amygd. mit Beimischung von 2 Th. Aq. Rosae), Ceraten (Cerat. Cetacei, C. Cetac. rubrum), Suppositorien.

2. Syrupus Amygdalarum. S. emulsivus, Mandelsyrup. (Ph. Germ. et A.). Aus 50 Theilen geschälten Süssmandeln und 10 Theilen geschälten Bittermandeln wird mit 120 Theilen Aq. eine Emulsion angefertigt. Von der Colatur werden 130 Theile mit 200 Th. Sacchar. einmal aufgekocht und 10 Theile Aq. Fl. Aurant. zugesetzt (Ph. Germ.). Intern für sich thee- bis esslöffelweise; beliebtes Corrigens und Constituens für reizmildernde Mixturen.

II. Amy gdalae amarae. Die Bittermandeln werden gegenwärtig nur pharmaceutisch zur Darstellung der durch ihren Blausäuregehalt wirksamen Aqua Amygdalarum amararum und in Verbindung mit Sussmandeln zur Bereitung des Syrupus emulsivus (siehe oben) benutzt.

Präparate. 1. Aqua Amygdalarum amararum, Aq. Amygd. amar. concentrata, Bittermandelwasser. Nach Ph. Germ. werden 12 Theile Bittermandeln zerstossen, ohne Erwärmen ausgepresst, feingepulvert und in einer Destillirblase, die am besten so eingerichtet ist, dass man Wasserdampf hindurch streichen lassen kann, gemischt mit 80 Theilen Wasser und 1 Theil Weingeist, worauf man die Mischung, gut verschlossen, 12 Stunden stehen lässt; dann destillirt man bei sorgfältiger Abkählung 11 Th. in eine Vorlage, in der sich 1 Th. Weingeist befindet. Das Destillat wird auf seinen Gehalt an Blausäure geprüft und mit soviel einer Mischung von 1 Theil Weingeist und 5 Theilen Wasser verdünnt, dass in 1000 Theile 1 Theil Blausäure enthalten ist. Ph. A. sondert einen Gehalt von 0.6 per Mille wasserfreier Blausäure. Farblose, klare oder etwas trübe, stark nach Bittermandelöl und Blausäure riechende Flüssigkeit. Intern als beruhigendes, krampf- und schmerzlinderndes Mittel zu 10-40 gtt. (2.0! p. d., 8.0! p. die Ph. Germ., 1.5! p. d., 5.0! p. die Ph. A.) für sieh in Tropfen oder als Zusatz zu Mixturen. Extern meist nur als Vehikel oder als Zusatz zu krampf- und schmerzstillenden Formen (Augentropfen, Injectionen in die Harnröhre, Inhalationen etc.).

2. Aqua Amygdalarum amararum diluta, verduntes Bittermandelwasser (Ph. A.) Eine Mischung von 1 Theil Aq. Amygd. amar. conc. wit

11 Theilen Aq. dest.; in 1000 Theilen dementsprechend 0.05 Theil Blausaure enthaltend. Meist nur als Vehikel oder als Zusatz für bernhigend etc. wirkende Mittel.

Das reine, an und für sieh nicht giftige Amygdalin, Amygdalin om, ist auf Wohler und Liebic's Anempfehlung ganz vorübergehend in einige Pharmakopöen aufgenommen worden. Die genannten Forscher empfahlen, gestützt auf die theoretische Voraussetzung, dass 17 Theile Amygdalin in einer wässrigen Lösung von Emulsin 1 Theil wasserfreie Blausäure (neben 8 Theilen Bittermandelöl) geben, an Stelle der gewöhnlichen officinellen Blausäurepräparate, wie sie glaubten als ein im Blausauregehalt constanteres Mittel, eine Lösung von 1.0 Amygdalin in einer Emulsion von eirea 8.0 Süssmandeln mit eirea 30.0 Wasser, zu 10—15 gtt., eine Verordnung, die schon deshalb unzweckmässig ist, weil die Zerlegung des Amygdalins erst nach mehreren Stunden sich vollendet und die Emulsion selbst jedenfalls leichter zersetzbar ist, wie die officinelle Aq. Amygdal. amar. und die in die neue Ph. Germ. nicht wieder aufgenommene Aq. Laurocerasi Thatsächlich hat sie auch, gleich dem Amygdalin überhaupt, niemals rechten Anklang finden können, ebensowenig wie auch die von Kranichfeld (1836) empfohlene, vom fetten Oel durch starkes Abpressen befreite Bittermandelkleie (Phyllis amara) zu 0.06—0.3.

Auch das in einigen europäischen Ländern officinelle Bittermandelol, Oleum aether. Amygdalarum amararum, durch bedeutenden aber sehr schwankenden Blausäuregehalt [3-14°] ausgezeichnet, daher sehr giftig (siehe den Artikel Blausäure), ist am besten von der therapeutischen Anwendung gauz auszuschliessen. Als Parfum sollte nur das von Blausäure freie Oel verwendet werden.

Amygdalitis = Entzündung der Mandel (κωνγδαλη), s. Angina, Tonsillen.

Amyl $C_5 H_{11}$, Radical des Amylalkohols $C_6 H_{12} O$, welcher den Hauptbestandtheil des Fuselöls bildet (s. Alkohol). Amylhydrür $C_5 H_{12}$, Amylchlorür (Chloramyl) $C_6 H_{11} Cl$, Amyljodür (Jodamyl) $C_5 H_{11} Ju$, s. w. wirken anästhesirend.

Amylen. Amylen um. Zweiatomiges Alkoholradical von der Zusammensetzung C₅ H₁₀, durch Destillation von Amylalkohol mit Chlorzinklösung und Rectification des Destillates mit concentrirter Schwefelsäure erhalten. Parblose, unangenehm riechende Flüssigkeit, von süsslich zusammenziehendem Geschmack, mit Alkohol mischbar, bei 35° siedend, von 0.659 specifischem Gewichte, leicht entzündlich; wurde von BALARD 1844 dargestellt, von SNOW 1856 als Anästheticum zu Inhalationen an Stelle des Chloroforms vorgeschlagen, wegen der anscheinend grösseren Gefährlichkeit und Flüchtigkeit der Wirkung jedoch bald wieder verlassen.

Amylnitrit (Amylium nitrosum (Ph. Germ. II.); auch als Acther amylonitrosus, Amyl Nitris und irrthumlich Amylenum nitrosum bezeichnet, franz.: Ether amylnitroux, Nitrite d'Amyle, Azotite d'Amyle; engl.: Nitrite of Amyl), das therapentisch werthvollste Amylderivat, ist Salpetrigsuure-Amyluther C. II., O(NO), durch Einleiten von salpetriger Sünre in reinen Amylakohol (oder durch l'estillation eines Gemenges von Amylakohol, verdünnter Schwefelsuure und Kaliumnitrit, Entsauern des Destillates mit Natr. bicarbonicum, Entwüssern und Rectificiren aus dem Wasserbade) erhalten.

Das reine, frisch bereitete Amylnitrit ist eine farblose, nach langerem Stehen gelbliche, neutrale Flussigkeit von apfelahnlichem Geruch und Geschmack, 0.877 specifischem Gewichte, hei 97'-99' C siedend, in Wasser unloslich, in Alkohol und Aether dagegen loslich; durch Alkalien, besonders durch alkoholische Kabilosung, wird es zeisetzt unter Bildung von baldranssaurem Kali (und Ammoniak). Für den therapeutischen Gebrauch ist Reinheit des Praparates, besonders Freisein desselben von Sauren (Salpetersaure, Baldriansaure, Blassaure) deren Bildung durch Wasseraufnahme befordert wird und Valeraldehyd, wesentliche Bedingung. Abgesehen von der neutralen Reaction kann man speciell auf Blansaure profen, indem man die mit Wasser geschüttelte Probeflüssigkeit mit etwas Eisenoxydul und überfüberschussiger Kalilauge aufkocht. Eisenehloridlesung und darauf Sulzsaure zusetzt, wobei

sieh eventuell die bekannte Reaction von Berlinerblan hildet. Eine örannung oder Schwarzung beim Erwarmen von Amylmiten mit dem dreifsichen Volumen einer Mischung aus gleichen Theilen Ammoniak und absolutem Alkohol unter Zusatz einer geringen Menge Silbernitrat deutet auf Valeraldehyd.

Das Amylnitrit wurde von BALARD 1844 entdeckt, gelangte aber erst durch GUTHRIE 1859, mehr noch durch die späteren Untersuchungen von RICHARDSON 1864, RUTHERFORD und GAMGEE, und LAUDER BRUNTON 1869 zur therapeutischen Verwerthung. Nach den genannten Autoren, deren Ergebnisse durch die späteren Versuche von WOOD, HOFFMANN, EULENBURG und GUTTMANN, BERNHEIM, PICK, FILEHNE, URBANTSCHITSCH und Anderen vervollständigt wurden, ruft das Amylnitrit besonders in Form der Inhalation bei Menschen und Thieren bemerkenswerthe Erscheinungen bervor, die wesentlich in einer eigenthümlichen Einwirkung auf den Gefassapparat ihre Ursache finden. Rein zu wenigen (2 -5) Tropfen von gesunden Menschen eingenthmet, erzeugt das Amylnitrit fast sofortige intensive Rothe des Gesichtes und mehr oder weniger auch der ganzen oberen Körperpartie, womit sieh Hitzegefühl, ein rauschähnliches Gefühl von Schwere im Kopf oder Schwindel, Herz- und Arterienklopfen und eine starke l'ulsfrequenzzunahme verbindet. Mit der Steigerung der Herzthätigkeit und Pulsfrequenz ist auch eine Abnahme der arteriellen Spannung und sphygmographisch nachweisbare Veränderung der Pulswelle (Verschwinden des normalen Dierotismus des absteigenden ('urvenschenkels) verbunden. Diese Veränderungen gehen beim Aussetzen der Inhalation in der Regel sehr rasch wieder vorüber; bei prolongirtem Einathmen und bei sehr empfindlichen, besonders anämischen Personen kann es dagegen schon durch Inhalation von ein oder zwei Tropfen zu völliger Bewusstlosigkeit, Ohnmacht, shockähnlichem Collaps kommen; in manchen Fällen werden Gesichtsstörungen, anhaltende Trockenheit im Halse, Hustenreiz u. s. w. durch das Einathmen hervorgerufen. Eine regelmässige Beeinflussung der Körpertemperatur nach der einen oder anderen Seite scheint nicht stattzufinden. - Die geschilderten Erscheinungen der Amylnitritwirkung am Menschen hat man zunächst auf eine durch dasselbe bewirkte Erschlaffung der glatten Gefüssmuskeln oder auf eine Paralyse ihrer (vasomotorischen) Nerven zurückzuführen gesucht, die entweder als von peripherischen oder von centralen Theilen des Gefassnervensystems ausgehend gedacht wurde. Versuche an warmblütigen Thieren lehren, dass die Inhalation von Amylnitrit beträchtliche Erweiterung der Pia-Arterien, vermehrte Injection der Gehirnoberstäche bewirkt, was dastir spricht, dass auch die beim Menschen beobachteten Erscheinungen zum Theil auf Gehirnhyperamie zurückzuführen sein mögen. Eine Erweiterung der Retinalgefässe findet dagegen nach Риск nicht statt. Die durch elektrische Reizung des Gehirns bei Thieren bedingten Krämpfe werden durch Amylnitrit aufgehoben: ebenso bringt dasselbe die Erscheinungen der acuten Chloroform-Vergiftung durch entgegengesetzte Einwirkung auf die Pia-Arterien theilweise zum Verschwinden. In grösseren Dosen eingeathmet, innerlich oder subcutan applicirt, tödtet das Amylnitrit durch Respirationsstillstand; bei warmblutigen Thieren (Kaninchen) entsteht nach Injection grosserer, nicht nothwendig letaler Dosen beträchtlicher Zuckergehalt des Harns, bis zu 2000, der wahrscheinlich durch vermehrten Blutzusluss zur Leber (in Folge paralytischer Etweiterung der Lebergefasse?, bedingt ist, oft auch unter gleichzeitiger Vermehrung der Harnmenge. Therapentische Indicationen findet das Amylnitrit dem Obigen zufolge

Therapeutische Indicationen findet das Amylnitrit dem Obigen zufolge namentlich bei Krankheitszuständen, welche auf einem arteriellen Gefässkrampf oder einer excessiven Spannung in den Arterien beruhen, oder bei denen eine arterielle Anämie des Gehirns und anderer Theile des Nervenapparates (Rückenmark, Sinnesnerven) als Grundlage angenommen wird. Dahin gehören diejenigen Formen von Migräne, welche man als Hemicrania sympathico-tonica oder angiospastica bezeichnet und bei denen Inhalation weniger Tropfen von Amylnitrit oft ein sofortiges, wenn auch meist nur transitorisches Verschwinden des Schmerzanfalls hervorruft; ferner die entsprechenden Formen von Angina pectoris, gewisse Formen von Epilepsie mit vasomotorischer Aura (Arteriospasmus), wobei

ebenfalls nicht selten eine Conpirung im Prodromalstadium des Anfalls durch die Inhalationen erzielt wird. Einzelne günstige Erfolge sind auch bei anderen convulsivischen Neurosen, eclamptischen, tetanischen, bysterischen Krämpfen, die wahrscheinlich oft mit arterieller Gehirnanämie einhergehen, beobachtet worden: ferner bei gewissen, anscheinend anämisch bedingten Formen von Melancholie mit Stupor und animischer Insomnie. Bei Bleikolik, welche mit excessiver arterieller Spannung einhergeht, bewirkt das Amylnitrit Druckabnahme und vorübergehende Beseitigung der Schmerzen. Dasselbe ist ferner ein nützliches Analepticum in Fällen, wo die Erregbarkeit des Respirationscentrums unter die des vasomotorischen Centrums gesunken ist, wie es bei dem CHEYNE STOKES schen Respirationsphänomen (nach FILEHNE) der Fall ist. Hiermit hängt vielleicht auch die öfters erzielte Wirkung als Belebungsmittel bei Ohnmacht, bei Kohlenoxydvergiftung, Uhloroformvergiftung u.s. w. zusammen. Neuerdings wurde Amylnitrit vielfach als Prophylacticum gegen Seekrankheit empfohlen; doch liegen wirklich beweiskräftige Erfahrungen darüber noch nicht vor. Evidenter ist dagegen seine Anwendbarkeit bei gewissen Erkrankungszuständen des Seh- und Hörapparates, welche mit vermindertem örtlichem Blutgehalt durch arterielle Anämie oder Ischämie einhergehen, wie bei den mit Blässe des Opticus und der Retina verbundenen Amblyopien und in manchen Fällen von Ohrensausen und Otalgien.

Die Anwendung des Amylnitrits geschiebt bisher fast ausschliesslich in der Form der Inhalation. Man giesst 1-5 Tropfen auf ein Tuch oder etwas Watte und lässt dieselben, vor die Nase gehalten, bei aufrecht sitzender Stellung des Kranken, inhaliren, wobei sorgfältig zu beobachten und nach Eintritt der gewöhnlichen Erscheinungen sofort auszusetzen ist. Die Einathmungen den Patienten selbat, ihren Angehörigen oder Krankenwärtern zu überlassen, ist unter keinen Umständen rathsam; auch muss, wo das Mittel neu, die individuelle Empfindlichkeit noch unerproht ist, mit der möglichst kleinen Dosis, von einem Tropfen augefangen und sehr vorsichtig gestiegen werden. Bei eintretendem Collaps sind schleunig künstliche Respiration, kalte Begiessungen, Hautreize zu appliciren. Behufs genauer Dosirung empfiehlt sich die Anwendung von Lymphröhreben, die einen oder mehr Tropfen Amylnitrit enthalten, wie man sie in den meisten Apotheken vorräthig findet. Ueber den Nutzen der inneren und der subcutanen Anwendung beim Menschen liegt noch kein genügendes Beobachtungsmaterial vor; unzweifelhafter können bei letzterer Applicationsweise erheblich grössere Dosen zur Anwendung kommen. Vgl. besonders R. Pick, Ueber das Amylnitrit und seine therapeutische Verwendung, 2. Auflage, Berlin 1877. Langgaard.

Amyloidentartung. (Speckige, wachsartige Degeneration; Amyloidinfiltration.) Die Amyloidentartung beruht auf dem Auftreten einer dem gesunden Organismus fremdartigen Substanz im Gewebe verschiedener Organe. Diese Substanz, welche wegen einer gewissen Analogie ihrer Farbenreaction bei der Einwirkung von Jod mit dem Verhalten des Amylum, nach dem Vorschlage Vircuow's, als Amyloid bezeichnet wird, ist charakterisirt durch eine ziemlich feste, doch wenig elastische Consistenz, durch wachsartigen Glanz, glasartige Transparenz und fast völlige Farblosigkeit.

Die charakteristische chemische Reaction der Amyloidsubstanz besteht darin, dass auf Zusatz einer wässerigen Jodlösung dieselbe eine braunrothe, an die Farbe des Mahagoniholzes erinnernde Färbung annimmt, welche dann beim Zusatz von Schwefelsäure in Blau oder Blauviolett übergeht; eine ähnliche Farbenveranderung entsteht an amyloid entarteten Organen durch Einwirkung von Jod und Chlorzink, sowie von Jod und Chlorcaleium. In neuester Zeit hat man in gewissen Aniliefarben besonders empfindliche Reagentien für die Amyloidentartung entdeckt, namentlich das Methylanilin (Jod Methylanilin) ist dadurch ausgezeichnet, dass es die amyloiden Theile schön roth färbt, während nicht entartete Partien eine blauviolette Färbung annehmen.

Was die chemische Constitution des Amyloids betrifft, so sind die früheren Ansichten, nach welchen diese Substanz einerseits dem Cholestearin (MECKEL), andererseits den Kohlehydraten (thierische Cellulose Virchow's) beizuordnen wäre, durch die chemischen Untersuchungen von KEKULE, C. SCHMIDT, RUDNEFF und Kuhne widerlegt worden; es steht gegenwärtig fest, dass die amyloide Substanz ein stickstoffbaltiger Körper ist, welcher in seiner Constitution mit den Eiweissstoffen übereinstimmt. Der wesentliche Unterschied des Amyloids von den sonst im thierischen Körper vorkommenden Eiweisssubstanzen besteht in der eben erwähnten charakteristischen Reaction, ferner in seiner Resistenz gegen Pepsinlösungen, auch ist die geringe Neigung zur Fäulniss bemerkenswerth.

Auch aus den Untersuchungen von Modrzejewski, durch welche Tyrosin und Leuein unter den Zersetzungsproducten des Amyloids in analogen Mengen, wie sie gewohnlich bei Zersetzung der Albuminstoffe durch verdünnte Schwefelsaure erhalten werden, nachgewiesen wurden, geht die Uebereinstimmung mit dem Verhalten der Eiweissstoffe hervor.

Nach der Häufigkeit des Vorkommens gehört die Amyloidentartung zu den wichtigsten Degenerationen der Gewebe; sie ist ferner als eine secundare Ernährungsstörung umsomehr aufzusasen, als in der grossen Mehrzahl der Falle ihre Actiologie auf chronische Eiterungs- und Ulcerationsprocesse hinweist. In erster Linie stehen in dieser Richtung die chronische Tuberculose und die schweren Formen scrophulöser Entzundungen, namentlich diejenigen, welche am Knochensystem verlaufen (chronische Gelenkeiterung, Caries); ferner kommt ätiologisch besonders die constitutionelle Syphilis in Betracht. Auch ulcerirte Carcinome, chronische Geschware verschiedenen Ursprungs (z. B alte varicose Beingeschware), traumatische Eiterungen führen nicht gerade selten zu dieser Entartung und endlich entwickelt sich dieselbe zuweilen im Gefolge von Arthritis, von Nephritis, nach schwerer Malariainfection, sie tritt auf nach erschöpfenden Diarrhoen, im Anschluss an Abdominaltyphus oder Ruhr, bei Leucämie und Pseudoleucämie, nach schwerer Rhachitis. In einzelnen Fällen, welche namentlich im Kindesalter vorkamen, wurde ausgedehnte Amyloidentartung eines oder mehrerer Organe beobachtet, ohne dass sich eines oder das undere der angeführten ätiologischen Momente nachweisen liess. Die Natur der eben angeführten primären Erkrankungen, welche zur Amyloidentartung disponiren, lässt von vornherein annehmen, dass diese Veränderung namentlich bei jugendlichen Individuen zwischen dem 10. und 30. Lebensjahre vorkommt. Sie wurden jedoch auch bei Neugeborenen kurze Zeit nach der Geburt constatirt (hier kommt namentiich hereditäre Lues in Betracht) und andererseits im böchsten Lebensalter.

Die Amyloidentartung ist am bäufigsten gleichzeitig an mehreren Organen ausgesprochen und zwar zeigt sie eine besondere Vorliebe für die Leber, die Milz, die Nieren und die Lymphdrüsen; zunächst ist die Schleimhaut des Darmes, ferner die Nebennieren und das Netz am bäufigsten und stärksten erkrankt, während in manchen anderen Organen und Geweben zwar bei überbaupt vorhandener Amyloidentartung stärkeren Grades in der Regel durch die mikrochemische Reaction eine gleichartige Veränderung nachzuweisen ist, welche jedoch, weit weniger ausgebildet, bei der groben Betrachtung nicht hervortritt. Das gilt besonders von der Intima der grossen Gefässe, den Schleimhauten der Luftwege, des oberen Abschnittes des Verdauungsapparates, der Harn- und Genitalorgane und endlich von der Schilddrüse, den Ovarien und Hoden, sowie der Herzmuskulatur.

Aus einer Zusammenste'lung von C. Hoffmann, welche 80 im Verlauf von drei Jahren im Berliner pathologischen Institut vorgekommene Falle von Amyloidentartung undasst, etgebt sich, dass 54 Falle auf Lungenschwindsucht zurückzuführen waren din 24 Fallen verhunden mit inherentosen Darmgeschwuren): 17 Falle kamen auf Rechnung der Syphilis; 8 Falle sichlossen sich an ehronische Eiterungen an (davon kamen 6 auf Kirecheneiterung und 2 auf ehronische Hautgeschwure), dreimal tand sich Nephritis ohne gleichzeitige Lungenschwindsucht. Syphilis oder chronische Eiterung, in 2 Fallen beständ Carcinom teinmal mit Tuberentose, einmal mit Syphilis combinirte; vereinzelte Falle tanden sich neben lymphatischer Leucamie, Lymphosarcom, Scrophulose, Uleus ventrezuli, Enteritis und Lrysipelias. Von den einzelnen Organen waren 50mal die Leber, 74mal die Mitz, 67mal die Nieren 52mal Theile

des Darmes ergriffen. Ausserdem wurde öfters Amyloi idegeneration in den Lymphdra den Tonsillen der Schilddruse, der Gallenblase und Harnblase, der Prostata und

Die Entartungen der einzelnen Organe combiniren sich in verschiedener Weise und verhalten sich auch dem Grade nach in den einzelnen Fällen verschiedenartig zu einander. So kommt es vor. dass z B. in den Nieren eine sehr hochgradige Entartung vorhanden ist, während die übrigen Organe nur in geringem Grade ergriffen sind, in anderen Fällen dagegen ist die Milz oder die Leber oder auch der Darm Hauptsitz der Veränderung. Man muss hieraus sehliessen, dass der Ausgangspunkt der Veränderung und die Reihenfolge, in welcher die verschiedenen Organe von der Amyloidentartung ergriffen werden, in den einzelnen Fallen wechseln, und es lässt sich bisher eine bestimmte Beziehung dieser Verhaltnisse zu den atiologischen Processen nicht erkennen.

Die Amyloidentartung kommt übrigens nicht allein in der Form einer allgemeinen, auf mehrere oder zahlreiche Organe verbreiteten Störung vor, sie wird auch als eine ganz local begrenzte Entartung beobachtet. So hat BILLEOTE zwei Fälle beobachtet, wo einzelne Lymphdritsen amyloid entartet waren; BIRCH Hirschfeld constatirte eine auf die Mesenterialdrüsen beschränkte Amyloidentartung im Anschluss an einen abgelaufenen Abdominaltyphus: KYBER hat Fälle von amyloider Entartung in entzundlichen Neubildungen beschrieben, dann sind von von Oettingen, Saemisch, Leber Fälle von localer amyloider Entartung der Bindehaut des Auges, welche makroskopisch als eine dem Trachom ähnliche hypertrophische Degeneration erscheint, beschrieben worden. Ferner ist von BUROW ein Fall von amyloider Entartung fibröser Kehlkopfgeschwülste mitgetheilt. Von besonderem Interesse sind zwei von E. Ziegler beschriebene amyloide Tumoren der Zunge und des Kehlkopfes, welche sich in loealer Begrenzung im Bereich alter gummöser abgelaufener Entzundungen entwickelt hatten.

Von Interesse in Betreff des localen Vorkommens der Amyloidsubstanz ist auch der von Friedreich hervorgehobene Nachweis amyloider Renction im Inneren alter Blutzerungsei

und die von Jurgens angelührte Thatsache ihres Vorkommens in thrombotischen Auflagerungen des Endocardiums Wie Virchow nachgewiesen hat, erhalt man nicht selten an den Zellen und der Grundsubstanz der Knorpel, namentlich alterer Leute (Intervertebrakknorpel, Trachealknorpel, Symphyso) die charakteristische Reaction, und zwar ohne dass gleichzeitig iene dyscussischen Wieselberger und der Knorpel, symphyso) die charakteristische Reaction, und zwar ohne dass gleichzeitig iene dyscussischen Wieselberger und der Knorpel und der Grundsberger und der Grund Zustande, welche der allgemein verbreiteten Amyloidentartung zu Grunde liegen, verhanden sind.

Für die anatomischen Verhältnisse amyloid entarteter Organe lässt sich eine allgemein giltige Beschreibung nicht geben; einerseits tritt die Veränderung an den verschiedenen Organen mehr oder weniger deutlich hervor und andererseits bietet auch dasselbe Organ verschiedenartige Bilder nach dem Grade der Veränderung und nach der Betheiligung der einzelnen Gewebsbestandtheile desselben, welche keineswegs in allen Fällen die gleiche ist; und endlich nach der Combination mit anderen pathologischen Veränderungen, von denen besonders die Fettentartung, respective die fettige Infiltration, in der Leber und in den Nieren, gleichzeitig mit der Amyloidentartung vorkommt. So viel lässt sich ubrigens im Allgemeinen sagen, dass die niederen Grade der Veränderung der groben Betrachtung überhaupt entgehen; daber kommt es, dass in den Organen, die in der Regel nur schwach ergriffen werden, die amyloide Entartung überhaupt nur durch die mikroskopische Untersuchung nachgewiesen wird. Entsprechend den höheren Graden amyloider Veränderung pflegt an den parenchymatösen Örganen, namentlich an der Leber, der Milz und den Nieren, wenn diese gleichmassig ergriffen sind, eine oft sehr bedeutende gleichmässige Zunahme des Volumens hervorzutreten. Es wurde in Fallen exquisiter diffuser Amyloidentartung der Leber das Gewicht dieses Organes bis zu 7 und 8 Pfund gefunden (gegen 3-4 Pfund normal); amyloid entartete Milzen können das 4-5fache des normalen Gewichtes erreichen und auch an den Nieren tritt oft eine sehr bedeutende Zunahme des Volums hervor. Gleichzeitig mit der Anschwellung findet sich bei im Allgemeinen erhaltener Form des Organes starkere Wulstung der sonst scharfen Ränder (z. B.

des unteren Leberrandes) und Vertiefung der vorhandenen Incisuren und Einkerbungen (was namentlich am Margo crenatus der Milz hervortritt). Die Consistenz der so veränderten Organe ist, wenn sie nicht durch eine gleichzeitige Fettentartung beeinflusst wird, erhöht, aber dabei die Elasticität gering (welcher Unterschied namentlich gegenüber den Zuständen fibröser Induration hervortritt); man kann sie am besten als fest teigig bezeichnen und dem entsprechend gleichen Eindrücke, welche man an der Oberfläche amyloider Organe hervorbringt, sich nur langsam aus. Hochgradig amyloide Organe zeigen durchweg verminderten Blutgehalt und gewöhnlich eine blassgraue Färbung, welche jedoch in der Milz in der Regel in s Röttliche übergeht und in den Nieren, wo sehr häufig gleichzeitig Fettentartung besteht, mit Gelb gemischt ist. Charakteristisch ist die durchscheinende glasige Beschaffenbeit feinerer Durchschnitte der betroffenen Organe. Auch an den Nebenmeren, wo besonders die Rindensubstanz erkraukt, an den Lymphdrüsen, der Schilddrüse und den Tonsillen pflegt Vergrösserung, blassgraue homogene Schnittfläche und durchscheinendes Aussehen feiner Abschnitte hervorzutreten, wenn auch in der Mehrzahl der Fälle in weit geringerem Grade als in den vorher erwähnten Organen.

Durch welche Verhältnisse das eben skizzirte Bild der Amyloidentartung im einzelnen Falle modifieirt werden kann, das ist sehon im Vorhergebenden angedeutet. Besonders in der Milz entstehen durch die verschiedenartige Betheiligung ihrer Gewobsbestandtheile differente Bilder. Während bei diffuser Amyloidentartung die Milz einen sehr derben, gleichmässig blassrothen, homogenen Tumor darstellt, gewährt sie in denjenigen Fallen, wo die amyloide Veränderung auf die Malpighischen Körperchen beschränkt ist, ein Bild, welches zur Aufstellung der sogenannten Sagomilz (auch Fischroggenmilz) Anlass gegeben hat. Es treten hier auf der Schnittfläche die vergrösserten Follikel als durchscheinende blassgraue Körper scharf gegen die rothe Pulpa hervor und in Fallen, wo die letztere wirklich vollkommen frei von der Entartung blieb, ist die Milz oft kaum merklich vergrössert. Auch in der Leber kommt es vor, dass nur einzelne Partien derselben amyloid entartet sind und sich scharf gegen das übrige normale Gewebe absetzen, besonders wurde das bei gummösen Erkrankungen beobachtet, ferner entsteben in diesem Organe durch die Combinationen mit Fettinfiltration oft eigenthumliche Bilder, indem z. B. die Peripherie der Leberläppehen gelblich gefärbt ist, während die centralen Theile derselben blassgrau erscheinen. In den Nieren, wo besonders die Rinde zu erkranken pflegt, sieht man auf dem Durchschnitt derselben oft graue durchscheinende und mattgelbe Punkte und Streifen wechseln, welche den amyloiden und den stärker fetthaltigen Theilen entsprechen; zuweilen bemerkt man schon bei grober Betrachtung, dass die Amyloidentartung auf die Malpighischen Körper der Kinde beschränkt ist, die letzteren treten dann als sehr feine grau durchscheinende Punkte hervor.

An den Schleimhäuten kennzeichnet sich die hochgradige Amyloidentartung ebenfalls durch die starre Anschwellung, welche namentlich in der stärkeren Wulstung der Falten hervortritt und neben welcher in der Regel das blasse glasige Aussehen auffällt; am Magen ist eine hellschiefrige Färbung der entarteten Falten hervorzuheben Im Darm pflegt die Entartung, deren höhere Grade besonders im Dickdarm vorkommen, niemals gleichmässig aufzutreten, sie zeigt oft eine streifige oder fleckige Verbreitung. Bei irgend erheblicher Ausbildung der Veränderung kommt es hier in Folge der mechanischen Insulte durch die Ingesta zur Ulceration, welche von der Höhe der Falten beginnt und zuweilen ausgedehnte Verschwärungen herbeiführt, auf deren Grunde noch Reste der amyloiden Mucosa sich erheben. Wo diese Veränderungen sich mit der Bildung tuberculöser Geschwüre combiniren, wird der Charakter des Bildes naturlich in entsprechender Weise verändert.

Um an den frischen Organen die Amyloidreaction hervortreten zu lassen, bedient man sieh am besten einer massig concentrirten Jod-Jodkalium lösung. Die entarteten Partien der betreffenden Organe nehmen beim

Uebergiessen mit dieser Flüssigkeit eine dunkelbraune Färbung an, während die nichtamyloiden Partien heller gelblich erscheinen. Lässt man dann verdünnte Schwefelsäure (etwa im Verhältniss von 1:10, über die Schnittfläche laufen. so werden die dunkelbraunrothen Partien dunkelgrünlich bis schwärzlich, selten dunkelviolett gefärbt, während die freien Gewebstheile eine bellgraue Färbung annehmen, ein Contrast, der namentlich an der Sagomilz sehr deutlich bervortritt. Diese grobe Reaction ist übrigens bei den meisten Organen nur dann deutlich, wenn es sich um eine hochgradige Entartung handelt, doch giebt es hiervon Ausnahmen. So ist die Amyloiddegeneration an der Innenfläche der grossen Arterien niemals ohne Weiteres sichtbar; behandelt man aber dieselbe in der erwähnten Weise, no treten auf der Innentläche der Intima schwärzliche Punkte und Striche deutlich hervor.

Will man eine reine und für mikroskopische Untersuchungen verwendbare Reaction erhalten, so legt man feine Schnitte der Organe etwa zehn Minuten lang in eine sehr verdünnte Jod Jodkaliumlösung (die Farbe der letzteren muss eine hellgelbe sein); man lässt dann auf die aus dieser Flussigkeit herausgenommenen Schnitte die Schweselsäure ebenfalls in sehr verdunnter Weise einwirken. Am besten erreicht man das, wenn man die vorher mit der Jodkaliumlösung behandelten Schnitte in Glycerin legt, sie mit dem Deckgläschen bedeckt und nun an den Rand des letzteren nur einen Theil eines Tropfens concentrirter Schwefelsäure bringt. Bei dieser Behandlung bewirkt die verdünnte Jodlösung eine schöne braunrothe Farbe der amyloiden Theile, welche durch die Schwefelsaure Einwirkung in ein reines Blan übergeht. Meistens bedarf es übrigens einer längeren Zeit, ehe die Farbe bervortritt, oft erhält man dieselbe erst nach 24 Stunden, sie pflegt sich dann wochenlang recht gut zu erhalten. Sobald man für diese Reaction zu concentrirte Lösungen verwendet, erhält man unreine Farben; hierauf beruht es jedenfalls, dass manche Autoren angeben, sie hätten niemals eine wirklich rein blaue Färbung erhalten, sondern nur einen schmutziggrunlichen Ton.

Die bereits oben erwähnte neue Reaction auf Amyloidsubstanz, welche ziemlich gleichzeitig von CORNIL, HESCHL und JÜRGENS gefunden wurde und welche darauf beruht, dass die amyloiden Theile durch Methylanilin roth gefarbt werden, ist für die grobe Untersuchung nicht gerade vortheilhaft. Wenn sich auf der Schnittstäche noch einigermassen reichliche nichtamyloide Partien finden, so erhält dieselbe eine unentschiedene Färbung, welche von Blauviolett in Rochviolett hinüberspielt; ist die Amyloidentartung nur gering, so lässt sich mit blossem Auge gar keine Farbenveränderung erkennen. An mikroskopischen Schnitten giebt dagegen die Behandlung mit Methylanilin sehr schöne Bilder. Man wendet den Farbstoff entweder in wässeriger Lösung an (eine Concentration von 1:100 ist genugend) oder bequemer noch verwendet man die violette Schreibtinte von LEONHARDI, welche man mit Glycerin oder Wasser verdünnt (im Verhältniss von 1:10); legt man die Schnitte in eine solche Lösung hinein, so kann man schon nach zehn Minuten erkennen, wie sich die amyloiden Theile roth färben, doch pflegt die Farbe am schönsten erst nach 24 Stunden sichtbar zu sein, besonders an Glycerinpräparaten. Die amyloiden Theile zeigen jetzt ein leuchtendes, an das Carminroth erinnerndes Roth, welches scharf begrenzt ist und gegen die violette Färbung des übrigen Gewebes sich gewöhnlich scharf abhebt. Diese Färbung zeigt eine auffallende Haltharkeit: sie ist noch nach Jahresfrist an Glycerinpräparaten constatirt worden. Der einzige Uebelstand, der sich bei der Verwendung dieser empfindlichen Reaction herausstellt, liegt darin, dass man nicht selten Uebergangsfarben, Mitteltöne zwischen Violett und Roth, erhalt. Zwar hat man hieraus auf den Befund von Vorstufen der Amyloidsubstanz schliessen wollen, doch liegt hiergegen manches Bedenken vor.

Durch die mikroskopische Untersuchung ist in Betreff der histologischen Verhältnisse der Amyloidentartung im Allgemeinen nachgewiesen, dass dieselbe am bäufigsten und frühesten an den kleinen Arterien und Capillaren

auftritt. Die Entartung dieser Gefässe kennzeichnet sich mikroskopisch durch eine Anschwellung der Wand und gleichzeitig durch die homogene, mattglänzende Beschaffenheit derselben. Das Lumen der Gefasse wird dabei oft in hohem Grade verengt, doch selten bis zur vollständigen Undurchgängigkeit. Die Kerne der Capillar wand werden undeutlich, ebenso in der Media der kleinen Arterien die Muskelfasern. An den letzterwähnten Gestissen ist häufig die Media Hauptsitz der Veränderung, doch kommt es auch nicht selten vor, dass die Intima zuerst und am meisten erkrankt, selten wird auch die Adventitia in erheblichem Grade ergriffen. Man darf sich nicht vorstellen, dass die Ablagerung der amyloiden Substanz in gleichmässiger Weise erfolgte. Oft sieht man zwar an Querschnitten kleiner Gefässe das Lumen von einem glasigen Ring umgeben, doch bemerkt man wieder an Längsschnitten, dass die amyloid entartete Stelle häufig spindelförmige Gestalt hat. Dabei ist zu beachten, dass nicht selten in demselben Organ die Gefässe verschiedener Regionen in sehr verschiedenem Grade afficirt sind, während andererseits zwar gewisse Abschnitte des Gefässapparates als Lieblingsstellen der amyloiden Veränderung gelten können, ohne dass jedoch hier eine vollständige Regelmässigkeit stattfindet.

So ist es z. B. in den Nieren nicht selten, dass die Gefässknauel der Malpighi'schen Körperchen ausschlieslich amyloid entartet sind; dieselben treten dann durch ihren wachsigen Glanz und mehr noch durch die erwahnten Reactionen sehr deutlich hervor; doch fludet man neben vollständig amyloiden Knaueln, deren Kapsel zuweilen mit entartet ist, in der Regel solche, die unverandert sind oder nur theilweise die amyloide Beschaffenheit darbieten. In underen Fallen sind die interstitiellen Capillaren in weit hoherem Grade befallen als die Gefässknäuel.

Dass neben der Gefässwand auch die zelligen Elemente der Organe die amyloide Veränderung eingehen können, ist nicht zu bestreiten, doch herrscht darüber, in welchem Grade in den einzelnen Organen diese Betheiligung stattfindet, noch keine Uebereinstimmung.

Am deutlichsten nachweisbar ist die amyloide Veränderung der Zellen in der Milz. So findet man bei der Sagomilz in den Follikeln neben amyloiden Capillaren lymphoide Zellen, welche alle Uebergange zur Bildung homogener, kernloser Schollen darstellen, und bei der diffusen Speckmilz sind sowohl die Fasern des Reticulum als die Zwischensubstanz und die capillaren Venen Sitz der Veränderung, während die Spindelzellen an der Innenfläche der Venen frei bleiben. Ganz ähnliche Verhältnisse finden sich in den Lymphdrüsen. Diese amyloide Entartung glatter Muskelfasern ist in der Darmwand von Lamb, und Neumann nachgewiesen und zwar sowohl in der Muskelsubstanz der Zotten wie in der Muskelsubstanz end in der eigentlichen Muscularis. Die Muskelzellen schwellen an, ihre Kerne werden undeutlich, ihre Substanz erhält ein glasiges Aussehen und zeigt nicht selten quere Zerklüftung. An den quergestreiften Muskeln wurden zwar in einigen Fällen amyloide Veränderungen des Sarcolemms nachgewiesen, aber keine gleichartige Veränderung der Muskelsubstanz selbst.

Nur Kyber fand zuweilen in der Herzwand die Muskelsubstanz selbst amyloid. Heschl, der etwa in einem Drittel aller Fulle amyloider Entartung das Herz betheiligt sah, fand stets die contractile Muskelsubstanz selbst frei, dagegen das interfibrillare und interstitielle Gewebe, namentlich die kleinen Arterien desselben, amyloid; im Endocardium fand sich ein Netzwerk, welches die amyloide Reaction gab und das Heschl am ersten für ein Lumpbgetassnetz halten mechte. An den grossen Arterien sind nach Kyber verzugsweise die mittleren Lagen der Intima und die Gefasse der Adventitia Sitz der Veränderung. Auch am Fettgewebe ist von Kyber im Gewebe zwischen den Fetttraubehen die amyloide Reaction nachgewiesen.

Widersprechende Meinungen herrschen über die Betheiligung der Drüsenzellen an der Bildung der amyloiden Substanz, namentlich gilt das von den Leberzellen. Während MECKEL behauptete, dass in der Leber zuerst diese Zellen Sitz der Speckablagerung wären und auch von RINDFLEISCH, KLEBS, BOTTCHER u. A. der Betheiligung der Leberzellen eine Hauptrolle zugeschrieben wird, so ist von E. WAGNER, JONES, WILKS und in neuerer Zeit von HESCHL, TIESSEN, SCHUPPEL u. A. behauptet, dass die Leberzellen nicht amyloid entarten,

sondern in hochgradig amyloiden Lebern unter dem Druck der in der Wand der Gefasse oder in deren Umgebung sich anhäufenden Amyloidsubstanz atrophisch zu Grunde gehen.

Bei der Untersuchung einer hochgradigen Amyloidleber drängt sich allerdingssowohl an Schnitt- wie an Zerzupfungspraparaten die Verstellung auf, dass die schollenartigen und cylindrischen amyloiden Gebilde aus veranderten Leberzellen, resp. Leberzellbalken hervorgegangen seien. Untersucht man jedoch die geringeren Grade der Amyloidleber, so findet man die Ablagerung der Amyloidsubstanz an die Capillarwand und an ihre Umgebung gebunden man die Abingering der Amyloidsübstanz an die Capitarwand und all infe tingebung gebunden, wahrend die Leberzellen selbst frei davon sind und nicht selten comprimirt und starker konnig erscheinen: in keiner Weise finden sich Uebergauge zwischen den amyloiden Schollen und noch deutlich als Leberzellen erkennbaren Gebilden; dagegen scheinen lymphoide Zellen auch in der Leber an den amyloiden Veränderungen Theil zu nehmen. Hautig lassen sich an den durchschnittenen Acinis deutlich drei Regionen unterscheiden, von denen die innerste (der Centralvene entsprechende) und die äusserste (der Pfortader angehörige) frei von der Veranderung ist, wahrend die mittlere Zone (welche der Capitlaritat der Leberarterien angehört) die amyloide Veranderung darbietet.

Auch über die Theilnahme der Epithelzellen der Nierencanalchen sind die Angaben einander widersprechend, jedenfalls steht fest, dass die Membrona propria derselben in hochgradigen Amyloidnieren entarten kann, wie auch an anderen Drüsenschläuchen die gleiche Veränderung vorkommt. Die Epithelien selbst findet man in den meisten Fällen in körniger Metamorphose und es ist sicher eine amyloide Umwandlung derselben ausserordentlich selten. Von einigen Antoren wurden auch in den Nierencanälen und in dem Urin der an Amyloidniere Er krankten starre, glasige Cylinder, welche die charakteristische Reaction gaben, gefunden; in der Regel geben diese Gebilde keine solche Reaction.

Für die allgemein-pathologische Auffassung der amytoiden Veränderungen lassen sich zwei einander entgegenstehende Ansichten anführen. zwischen denen bei dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse eine sichere Entscheidung nicht getroffen werden kann. Es handelt sich um die Frage, ob die amyloide Substanz zunächst im Blut gebildet und von da aus in die Gewebe abgelagert ist oder ob sie in Folge allgemeiner oder localer Ernährungsstörung an Ort und Stelle durch eine Umwandlung der Eiweisskörper der Gewebe entstanden ist. Im ersteren Falle würde es sich um einen Infiltrationsvorgang handeln, im letzteren wurde dagegen die Bezeichnung der amyloiden Degeneration den meisten Anspruch

auf Berechtigung haben.

Für die ersterwähnte Annahme einer Infiltration der Amyloidsubstanz aus dem Blute, welche Auffassung von VIRCHOW, RINDFLEISCH u. A. vertreten wird. spricht die vorwiegende Localisation in der Wand der Gefässe. Auch die Thatsache, dass die Milz, die Leber und die Nieren die am häufigsten und stärksten befallenen Organe sind, lässt sich in diesem Sinne deuten. Es ist ja allgemein anerkannt, dass die Organe in der innigsten Beziehung zum Blute stehen; tliesst doch das letztere in der Milz durch ein Canalsystem, welches eine innigere Berührung mit den Gewebszellen gestattet als der Gefassapparat irgend einer anderen Körpergegend; sind doch die Leber und die Nieren vor anderen Organen geeignet zur Ausscheidung und Ablagerung im Blute vorhandener, abnormer Bestandtheile. Gegen diese Auffassung hat man angeführt, dass es noch niemals gelungen, selbst in den Fällen hochgradigster und allgemein verbreiteter Amyloidentartung, im Blute selbst das Vorhandensein des Amyloids nachzuweisen; zweitens hat man auf die ungleichmässige Vertbeilung der amyloiden Substanz in den Gefässen und den sonstigen Gewebstheilen des erkrankten Organes bingewiesen und drittens ist auch das oben berührte Vorkommen local begrenzter amyloider Veranderung zu Gunsten der Annahme, dass es sich um eine Degeneration der Gewebe handle, geltend gemacht worden. Endlich ist in neuester Zeit im Sinne dieser Hypothese auch der Umstand verwerthet worden, dass man bei Behandlung der amyloiden Organe mit Methylanilin häufig Uebergangsfarben zwischen Violett und Roth erhält; woraus man hat schliessen wollen, dass es sich dabei um Eiweisskörper bandle, welche Vorstufen der Amyloidsubstanz darstellten. Gegenuber

diesen Gründen lässt sich geltend machen, dass sowohl die ungleichmässige Vertheilung der Amyloidsubstanz als ihr local begrenztes Auftreten sich erklaren wurde, wenn man eine vorhandene Disposition als Vorbedingung der Ablagerung annimmt, ein Verhältniss, welches uns ja auch bei der Ablagerung von Kalksalzen entgegentritt, indem diese abgestorbene oder doch in ihrer Vitalität berabgesetzte Gewebe voraussetzt. Zum Theil erklärt sieh die Vertheilungsart der amyloiden Massen auch daraus, dass vorzugsweise der arterielle Abschnitt des Gefässsystems und zwar besonders vor seinem l'ebergang in das l'apillarnetz ergriffen wird, und wenn auch im erkrankten Organ selbst hier gewisse Unregelmässigkeiten der Vertheilung hervortreten, so lassen sich dieselben wahrscheinlich aus localen Circulationsstörungen erklären. Auch die locale Begrenzung der amyloiden Veränderung, z. B. ihr Auftreten in der Nähe gummöser Narben, würde von diesem Gesichtspunkt aus erklärlich scheinen. Das Auftreten von Uebergangsfarben bei der Behandlung mit Methylanilin, ein Verhaltniss, welches namentlich COHNHEIM in dem bezeichneten Sinne verwerthet bat, scheint ein etwas unsicheres Argument für die Annahme von Vorstusen des Amyloids; mindestens bedarf es vorher einer sehr umfassenden Prüfung des Verhaltens dieses Körpers gegen die Gewebe unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Das Nichtauffinden des Amyloids im circulirenden Blute ist auch nicht absolut beweisend gegen die Annahme einer Infiltration, da es ja, wie RINDFLEISCH annimmt, nicht unwahrscheinlich ist, dass ein im Blut gelöster Eiweisskörper auf dem Wege durch die Gewebe angehalten und in der festen Form der Amyloidsubstanz ausgeschieden wird.

Da die höheren Grade der amyloiden Veränderung nothwendigerweise zu einer erheblichen Circulationsstörung führen müssen, da ferner auch die Function der Gewebszellen durch die Ablagerung der Amyloidsubstanz direct gehemmt werden muss, so darf man von vornherein diesem Processe eine erhebliche klinische Bedeutung zuschreiben, welche freilich wieder nach der Bedeutung des befallenen Organes eine verschiedene sein muss. In einer Amyloidleber höheren Grades z. B. sehen wir die Leberzellen nicht selten grösstentheils zu Grunde gegangen und es drängt sieh uns dabei die l'eberzengung auf, dass durch den Ausfall der Function eines in mehrfacher Hinsicht für den Stoffwechsel so wichtigen Organes die Ernährung des Körpers in tiefster Weise geschädigt werden muss. Dasselbe gilt von der Amyloidentartung der Nieren, in denen übrigens die häufig gleichzeitig vorhandenen regressiven Metamorphosen an den Epithelzellen und die entzundlichen Veränderungen im interstitiellen Gewebe ihren Antheil an der gestörten Secretion haben. Dass die Amyloidentartung der Darmschleimhaut die Disposition zur Geschwursbildung geben kann, ist schon oben hervorgehoben worden, auch das Austreten von Darmblutungen ist von GRAINGER STEWART direct auf die amyloide Entartung der Darmgefusse bezogen worden. Dass endlich eine ausgedehnte Amyloidentartung der blutbildenden Organe, namentlich der Milz und der Lymphdrüsen, in ungünstigster Weise die Ernährung und speciell die Blutzusammensetzung beeinflussen muss, ist von vornherein wahrscheinlich.

Ein allgemein giltiges Bild der Symptome der Amyloidentartung lasst sich begreitlicher Weise nicht entwersen. Schon die Natur des primstren Processes, an welchen sich die Veränderung anschliesst, modificirt sehr bedeutend die klinischen Erscheinungen. Durchweg handelt es sich um bereits heruntergekommene Individuen, und es ist daher die in Folge der Amyloidentartung hinzutretende Ernährungsstörung nur im Stande, eine Steigerung der bereits vorhandenen Cachexie zu bewirken. Diese tritt allerdings häufig deutlich hervor; so können wir mitunter gleichzeitig mit dem Austreten eines amyloiden Lebertumors oder einer entsprechenden Milzschwellung eine rapide Verschlechterung in dieser Richtung nachweisen, sie tritt umsomehr hervor, wenn das Primärleiden an sich noch einen leidlichen Ernährungszustand zugelassen hat. Daher ist das Austreten der Amyloidentartung im Allgemeinen weniger deutlich markirt bei Lungenschwindsüchtigen, wo

es sich um fortgeschrittene, mit ausgedehnter Ulceration einhergehende Fälle handelt; deutlicher tritt sie oft bei Syphilitischen hervor und wo sie im Anschluss an chronische Hautgeschwüre sich entwickelt. In letzter Richtung ist z. B. auf jene Fälle hinzuweisen, wo nach jahrelangem Bestehen varicöser Beingeschwüre und zuweilen selbst nach Verheilung derselben, die Amyloidentartung sich entwickelt und sehon während des Lebens durch hochgradige Anämie, Abmagerung und nicht selten durch das Auftreten hydropischer Erscheinungen ihren Einfluss geltend macht. Bei diesen Verhältnissen ist jedoch zu berücksichtigen, dass das Auftreten der schweren Ernährungsstörungen den höheren Graden der Amyloidentartung entspricht,

während die geringeren Grade sich vollständig latent verhalten.

Dass die Art der erkrankten Organe und die verschiedenartige Combination ihrer Erkrankung das Symptomenbild bedeutend beeinflussen muss, liegt auf der Hand; so pflegt die Amyloidleber, abgesehen von der oft sehr bedeutenden Vergrösserung dieses Organes, besonders mit gewissen Storung en der Verdauung einherzugehen, welche wohl hauptsachlich auf die verminderte Gallenabsonderung zu beziehen sind. Hierher gehört das Auftreten sehr gallenarmer und zur Zersetzung geneigter Fäces, hierher wahrscheinlich der Meteorismus. Ieterus ist dagegen in der Regel nicht vorhanden und Aseites entwickelt sich meist nur als Theilerscheinung allgemeiner Hydramie. Die allgemeinen Ernahrungsstorungen pflegen sich bei amyloiden Lebertumoren meist rasch auszubilden. Die amyloide Entartung der Nieren ist nicht immer durch Abnormitäten der Harnsecretion nachzuweisen. Namentlich hat Litten neuerdings mehrere Beobachtungen mitgetheilt, in denen neben anderen Organen die Nieren in erheblichem Grade amyloid entartet waren obgleich die zum Theil langere Zeit fortgesetzte Untersuchung des Harns während des Lebens niemals Eiweiss hatte entdecken lassen, in diesen Fallen fehlten in den Nieren alle entzündlichen Veranderungen. In der Regel ist jedoch, und zwar häutig auch in Fallen, wo die Amyloidentartung der Nierengefasse auc implicit auftreit, der Urin eiweisshaltig im Allgemeinen ist bei Amyloidniere hoheren Grades die Harnsectein vermindert und der Urin eiweissreich, während die Uylinder verhaltussmassig nicht reichlich auftreten und vorzugsweise den wachsartigen, hyalinen Formen angehoren. Die Amyloidentartung der Darmsehleim auf führen.

Für die Diagnose der Amyloidentartung ist nach dem Gesagten in erster Linie die Natur der primären Erkrankung zu berücksichtigen. Wenn bei einem Phthisiker, bei einem Syphilitischen, einem an chronischer Eiterung Leidenden die Zeichen einer rasch zunehmenden Anämie bervortreten, welche namentlich in einer mattgelblichen Färbung der Haut, in hochgradiger Blässe der Schleimbäute sich verräth, und wenn gleichzeitig eine schmerzlose, derbe, allmälig zunehmende Leberschwellung oder eine gleich beschaffene Milzschwellung sich ausbildet, so wird die Annahme einer Amyloidentartung sehr wahrscheinlich, um so mehr, wenn noch Albuminurie hinzutritt.

Die Dauer des amyloiden Krankheitsprocesses lässt sich deshalb in der Mehrzahl der Fälle nicht genau nachweisen, weil ja die ersten Anfäuge der Veränderung der klinischen Beobachtung entgehen. Manche Fälle sprechen dafür, dass die Krankheit sich durch Jahre hinziehen kann, wobei der Verlauf keineswegs ein gleichmässiger ist, sondern abwechselnde Besserung und Verschlimmerung der auf die Amyloidentartung zu beziehenden Symptome zeigt (z. B. Erscheinen und Verschwinden hydropischer Auschwellungen, wechselndes Auftreten von Albuminurie). Dass jedoch der Verlauf nicht in allen Fällen ein so chronischer ist, wird durch Beobachtungen von Cohnheim, der in Folge von an Schussfracturen sich anschliessender Knocheneiterung die Amyloidentartung im Verlaufe weniger Monate entstehen sah, bewiesen.

Die Prognose der Amyloidentartung muss im Allgemeinen als ungenstig bezeichnet werden, wenigsteus ist in den Fällen, wo die Erscheinungen so ausgeprägt sind, dass mit einiger Sicherheit die Diagnose gestellt werden kann, wohl immer der tödtliche Ausgang zu erwarten. Die von BUDD, GRAVES u. A. mitgetheilten Beobachtungen, welche für die Möglichkeit einer Rückbildung der amyloiden Entartung, namentlich der Leber, angeführt werden, sind durchaus zweifelhafter Natur. Von Steiner und Neureutter ist hervorgehoben. dass die mitunter beobachtete Besserung bei vorhandener Amyloidentartung stets nur eine zeitweilige ist.

Die bereits entwickelte Amyloidentartung ist nach dem eben Gesagten der Therapie wohl kaum zugänglich, obwohl von manchen Autoren das Jodkalium und das Jodeisen als wirksam genannt sind, von Budd ist auch das Ammon. muriet, und die Salpetersäure in dieser Beziehung empfohlen worden. Wichtiger ist jeuenfalls für die hier in Rede stehende Affection der prophylactische Gesichtspunkt. Die Bekämpfung der localen und allgemeinen Processe, an welche sich erfahrungsgemäss am häufigsten die Amyloidkrankheit anschliesst, kommt hier in erster Linie in Betracht; in zweiter Linie aber auch das allgemein diätetische Verhalten des Kranken. Es ist Thatsache, dass unter den an chronischer Eiterung leidenden, oder in anderer Richtung disponirten Individuen besonders diejenigen, welche sich in ungesunden und schlecht ventilirten Räumlichkeiten bei ungenügender Nahrung befinden, dieser Krankheit anheimfallen, während im Gegentheil unter günstigen Verhältnissen oft genug chronische Eiterung und langdauernde Ulcerationsprocesse ertragen werden, ohne dass Amyloidentartung auftritt.

Fur die Literatur der Amyloidentartung ist namentlich auf die folgenden Arbeiten zu verweisen: Rokitansky, Handb. d. path. Anat. 1. Aufl., 111, 1842. — Virchow, Virchow's Archiv. VI, 1 u. 2. 1853. — Meckel. Annal. d. Berl. Charité. IV, 2. 1853. — Wilks, Guy's flosp. Resp. 3. Ser., II. — Friedreich und Kekulé, Verh. d. naturh. Vereins in Heidelberg. 1858. 5. — Kühne v. Rudne'ff, Virchow's Archiv. XXXIII. — C. Schmidt, Annal. d. Chemie u. Pharm. CX, pag. 280. — E. Wagner. Archiv. d. Heilk. II., pag. 486, 1861. — Budd. Brit. Med. Journ. 1863. Sept. 5. — Fehr. Ueber amyloide Degeneration. Bern. Diss., 1866. — Kyber. Studien über amyloide Degeneration. Dorpat. 1871. (eine sehr eingehende, namentlich auch das Historische vollstandig enthaltende Abhandlung). — Cohn he'im, Virchow's Archiv. LIV; Lebib. d. allg. Pathologie. I. pag. 569. — Rindfleisch. Path. Gewebelebre. §. 46. — Ziegler, Virchow's Archiv. LXV. — Heschl. Wiener Med. Wochenschr. XXV, 1875. — Jürgens, Virchow's Archiv. LXV. — Cornil, Arch. de phys. 1875, pag. 671. — Tiessen, Archiv. d. Heilk. 1877, pag. 545. — Bottcher, Virchow's Archiv. LXXII. — Litten. Berl. klin. Wochenschr. 1878. Nr. 22. — Schuppel, in v. Ziemssen's Handb. 8. I. pag. 359. — Eberth. Virchow's Archiv. LXXX, pag. 138. — Kyber, Virchow's Archiv. LXXXI. pag. 278 und 420 — Schütte. Ueber amyloide Degeneration der Nieren. Bonn. 1877. — Mandelstamm und Rogowitsch, Archiv. für Ophthalmologie. 1879. pag. 248. — Birch-Hirsechfeld.

Amyloidkörper (geschichtetes Amyloid, Corpora amylacea). In der vorstehenden Besprechung der Amyloidentartung sind die als Corpora amylacea bezeichneten Gebilde nicht berücksichtigt, weil sie offenbar eine ganz andere Bedeutung haben als die amyloide Entartung. Diese Körper sind zumeist mikroskopisch kleine, rundliche, homogene oder concentrisch geschichtete Massen, welche den Stärkekörnehen sehr ähnlich sind. Setzt man diese Gebilde der Einwirkung von Jodlösung aus, so nehmen sie eine blaue bis grünliche Färbung an, zuweilen tritt eine solche aber erst nach dem Zusatz von Schwefelsäure hervor. Bei der Einwirkung von Methylanilin werden diese Körperehen nicht immer roth gefärbt und mitunter tritt diese Farbe nur in ihrem Centrum auf.

Die Corpora amylacea finden sich am häufigsten in der Neuroglia, namentlich im Ependym der Hirnventrikel, besonders reichlich sind sie, wenn die Bindesubstanz gewuchert (z. B. in selerotischen Herden des Gehirns und Rückenmarkes, in atrophischen Nerven); ferner finden sich solche Körper besonders häufig in der Prostata älterer Leute, wo sie die bedeutendste Grösse erreichen und auf der Schnittsäche als brännliche, au Schnupstabak erinnernde Körnchen sehon bei grober Betrachtung hervortreten. Diese meist deutlich geschiebteten Prostata-concremente scheinen sich um zellige oder kernartige Gebilde zu entwickeln. Ferner sind Corpora amylacea gefunden in den Lungen (namentlich in hämorrhagischen Herden derselben), in der Galle, im Schleimhautepithel, in Hautnarben, in Venensteinen, in zelligen Neubildungen u. s. w.

Die Genese und die pathologische Bedeutung dieser geschichteten Amyloide ist noch unaufgeklärt; jedenfalls haben sie nur eine locale Bedeutung. Wahrscheinlich kommt ihnen eine Beziehung zu regressiven Veränderungen der Gewebe zu.

Birch-Hirschfeld.

Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate.

Amyosthenie (z, μός = Muskel und σθένος Kraft; Mangel der Muskelskraft, Muskelsehwäche.

Amyotrophie (2, 252 und 75054 Nahrung): mangelbatte Ernahrung, Atrophie der Muskeln. Von Gubler wurden die Lähmungen nach acuten Krankheiten als "paralysies amyotrophiques" — von Chabuot die mit Muskelatrophie combinirte Erkrankungsform der spinalen Seitenstränge als "Sclerose laterale amyotrophique" beschrieben.

Anabiose (202 — 510012, das Wiederausleben) bezeichnet den Auslösungsvorgang, durch welchen ein in allen seinen Theilen völlig lebloses Wesen lebendig wird, also den Process der Wiederbelebung, wenn vorher Leben da war, der Belebung, wenn es, wie im Samenkorn, im unbebruteten Ei sehlte. Zum Verständniss dieses wichtigen Begriffes, welcher auch für die Erklärung des Verhaltens zahlreicher pathogener Mikrobien, des Umsichgreisens einer Insectionskrankheit, des plötzlichen Austretens einer solchen, sowie der noch immer hier und da vorgebrachten, angeblich die Urzeugung beweisenden Beobachtungen über das Lebendigwerden "todter" Materic von der grossten Bedeutung ist, muss vor Allem der zweisache Gegensatz von "Leben", welcher in dem Ausdruck "leblos" verborgen liegt und dann der Doppelsinn des Wortes "Scheintod" klar sein.

Das Leben mag wie immer definirt werden, thatsächlich ist der allgemeine. ausschliessende, contradictorische Gegensatz von "lebend", nämlich "nicht lebend = leblos" an sich durchaus verschieden und von viel größserem Umfange, als die specielle Negation des Lebens, welche durch das Wort "todt" bezeichnet wird. Der Begriff des Leblosen, das logice oppositum enthält als einen besonderen Fall das realiter oppositum "todt", das beisst dicienige Art der Leblosigkeit, welche durch eine irreparable Schädigung des vorher lebenden Wesens zu Stande kommt und welche eben durch dieses Merkmal des unwiederbringheh Leblos-gemacht-seins sich von allen anderen möglichen Arten der Leblosigkeit ein für allemal streng unterscheidet. Das Todte ist also leblos und zugleich lebensunfähig, das Leblose an und für sich braucht aber durchaus nicht zugleich lebensunfähig zu sein und jedes noch unentwickelte Ei oder Samenkorn liefert den Baweis dafür, wenn es sieh entwickelt. Denn jedes Ei ist, auch nach der Befruchtung, so lange es sich noch nicht entwickelt, nicht lebend, aber es ist auch nicht todt wie das anorganische, wie der Granitblock. Es ist leblos und zugleich lebensfähig, d. h. anabiotisch. Es kann lebend werden, wenn gewisse äussere Bedingungen erfüllt werden. Dann verwandelt es sich in ein lebendiges Wesen mit den Eigenschaften derjenigen lebendigen Wesen, welche es erzeugten und befruchteten. Also ist im weiteren Sinne die "Belebung" des Eies wahrend seiner Entwicklung eine Wiederbelebung und echte Anabiose. Aber der Uebergang der Leblosigkeit zum Leben findet sich in direct wahrnehmbarer Weise verwirklicht bei unzähligen geborenen, vollständig und unvollständig entwickelten thierischen und pflanzlichen Wesen, und das Lebloswerden derselben zu gewissen Jahreszeiten, mit darauffolgendem Wiederaufleben in anderen, spielt im Haushalte der Natur eine grosse Rolle. Räderthiereben (Rotifer) aus dem Staube der Dachringen, Weizenälchen (Anguillula) im Getreidekorn, Bärthierchen (Macrohiotus und Echiniscus) und manche Bacterien, auch Algensporen (Haematococcus und Chlamydococcus u. A.) können lange Zeit, viele jahrelang in vollkommener Trockenheit leblos verharren und werden bei der Anfeuchtung wieder lebendig; zu steinharten Eisklumpen festgefrorene Fische und Frösche erwachen nach dem Aufthauen oft zu neuem Leben, Medusen sogar, wenn durch die Eisnadeln ihr Gewebe grossentheils zerfetzt wurde, Milzbrandbacterien und Hefezellen nach Abkühlung unter den Gefrierpunkt des Quecksilbers. Für viele Pflanzen höherer Organisation gilt Achnliches, und wenn auch die Berichte von dem Keimen der

schwarzen, in den Händen egyptischer Königsmumien gefundener Weizenkörner sich als unrichtig erwiesen haben, so steht doch fest, dass römischen Gräbern ent-nommener Pflauzensamen, und zwar von Medicago lupulina, von der blauen Kornblume (Centaurea cyanus), Heliotropium europaeum u. A. ans der Zeit vor dem Jahre 500 im Jahre 1831 keimten und Samen von Centrauthus ruber aus einem bleiernen Sarge aus dem 12. Jahrhundert nach 600 Jahren noch keimte. Nach mehr als 11 Jahren keimen die Samen von folgenden Pflanzen: Hanf, Senf, Fisole, Luzerne, Rispenhirse, Tabak, Paradiesapfel, Melone, Runkelrübe. Schmink-bohnen bleiben 200 Jahre keimfühig. Dass es in allen diesen und noch sehr vielen anderen ahnlichen Fällen (die Quellen sind in PREYER, Naturwissenschaftliche Thatsachen und Probleme, Berlin, Paetel, 1880 angegeben) nicht etwa nur, wie man fruher meinte, um eine Herabsetzung der Lebensprocesse, um eine sogenannte Vita minima sich handelt, sondern um einen vollständigen Stillstand aller Functionen, das wird bewiesen durch die directe Beobachtung und das Experiment. Jene lehrt, dass während des Stadiums der Eintrocknung, so lange es auch dauern mag, die vorher scharfabgebissenen grünen Blatttheilchen im Magen der durchsichtigen Tardigraden schartbegrenzt bleiben, also nicht verdaut werden, während nach der Anabiose die Ernährung da wieder beginnt, wo sie vorher unterbrochen wurde. Der Versuch beweist, dass ohne Nahrung, im trockenen, kalten oder über 100° erhitzten, auch im luftleeren Raume die Räderthierehen ausdauern und manche Bacterien nach sechsmaligem Aufkochen in Wasser ihre Lebensfähigkeit behalten. Am reinsten beweisen die Gefrierungsversuche der Amphibien und der Hühnereier, dass eine Vita minima wahrend der Lebiosigkeit nicht vorhanden ist. Denn da kann bei völlig ruhendem Herzen, das in dem überall erstarrten und unter Null festgefrorenen Körper lange Zeit absolut unthätig verharrt, weder irgend eine Saftströmung noch Athmung, weder Ernährung noch Absonderung, weder Wärmebildung noch Bewegung, weder Elektricitätsentwicklung noch Sinnesthätigkeit, auch kein Wachsthum, keine Entwicklung, keine Zeugung, kurz nicht die geringste Lebensbewegung stattfinden, weil die erforderliche Flüssigkeit und Temperatur fehlt.

Das richtige Wort für diesen Zustand wäre "Scheintod". Da aber damit gerade das, was hier ausgeschlossen werden muss, nämlich die Vita minima, ein herabgesetztes, also noch vorhandenes actuelles Leben bezeichnet zu werden pflegt, so muss der Ausdruck anabiotisch bevorzugt werden. Dieser bedeutet "leblos und zugleich lebensfähig" und "zwar nicht lebend, aber wiederbelebungsfähig", wenn die erforderlichen äusseren Lebensbedingungen erfüllt werden also "potentiell lebend".

Die Bedentung dieses früher nicht präcisirten Begriffes der Anabiose wurde zuerst von Preyer (Kampf um das Dasein. 1869, Bonn und Erforschung des Lebens. 1873, Jena) bervorgehoben. Es liegt auf der Hand, dass die praktische Heilkunde und Hygicine daran kein geringeres Interesse haben, als die theoretische Physiologie. Vgl. die Artikel Leben und Tod. W. Preyer.

Anacahuite. Liquum A., das Holz eines in Mexico einheimischen Baumes, reich an Gerbsäure; vor etwa einem Decennium lebhaft angepriesenes Schwindsuchtmittel, jetzt bereits wieder obsolet. (Im Decoct angewandt; auch als "Anacahuite-Chocolade" n. dgl.)

Anacapri, Seebad an Capri.

B. M. L.

Anacardium, s. Cardol.

Anachromatisch (202, hinauf, 2000.2. Farbe) oder warmfarbig ist ein Ausdruck, welcher sich auf die zur Hervorbringung einer Farbenempfindung nothwendigen Bedingungen bezieht. Er bezeichnet diejenigen Netzhautpunkte, deren Erregung nur die Empfindung warmer Farben, wie Roth, Rothgelb, Gelb

nach sich zieht und diejenigen Aetherschwingungen, welchen eine entsprechend grosse Wellenlänge zukommt, also das langwellige Licht. Der Gegensatz ist katachromatisch. Näheres findet man in PREYER, Ueber den Farben- und Temperatursinn mit besonderer Rücksicht auf Farbenblindheit. (Bonn, Strauss, 1881.)

W. Preyer.

Ancona, am adriatischen Meere. Seebad.

B. M. L.

Anacrotie. Anacrotismus (2vz und 200705, Schlag): das Austreten von Elasticitätsschwankungen im aussteigenden Theil der Pulscurve, wodurch dieselbe statt einer steil aussteigenden Linie mehrsache zackige Erhebungen, besonders in ihrem oberen Theile, darbietet; s. Puls.

Anacyclus (officinarum), s. Pyrethrum.

Anadidymus, s. Missbildungen.

Anämie (àv — ziuz; Blutmangel, Blutlosigkeit). Ueberaus verschiedene Zustände werden mit dem Ausdruck Anamie belegt. Es sind zu unterscheiden: Allgemeine Anämie und örtliche Anämie. Da es in Wahrheit gar keine "allgemeine Blutleere" giebt, weil der Mensch sehon weit früher stirbt, ehe es dazu kommt, sondern nur eine allgemeine Oligamie, d. h. eine allgemeine Blutverminderung, so ist diese allgemeine Anamie von uns unter Oligamie behandelt. Weiter könnte man bei der örtlichen Anämie unterscheiden: vollen Blutmangel (Anämie) von Verminderung des Blutes (Ischämie'. Doch abgesehen davon, dass Anämie und Ischämie vielfach in einauder übergeben, wird von manchen Autoren der Ausdruck Ischämie nur für die Anamie in Folge von musculärer Contraction gebraucht. Locale Anämie bezeichnet also die Abnahme der typischen Blutmenge eines Theiles bis zu günzlicher Blutleere. Die typische Blutmenge ist jedoch keine constante Grösse, sondern wechselt in jedem Organe nach Thätigkeit und Rube: und dies ist unerlässlich, denn die Gesammtblutmenge des Körpers ist viel zu gering, um den ausgedehnten Gefässraum auch nur zu einer massigen Spannung der Wände zu füllen. Der Begriff der Anamie schliesst daher das Absinken der typischen Blutmenge ein, von der ein Körpertheil physiologisch in einer grösseren Zeiteinheit durchströmt wird.

Die Anamie ist stets Folge verringerter arterieller Blutzufuhr; sie tritt unter folgenden Umständen ein: n) bei allgemeiner Anämie oder richtiger Oligämie. Sinkt die Blut- oder Wassermenge des ganzen Körpers nach Blut- oder nach Wasserverlusten ohne zureichenden Ersatz wie bei Cholera und Diarrhoen, so sinkt auch die Blutmenge der einzelnen Gefässabschnitte, um so rascher natürlich, je ferner vom Herzen sie liegen; b/ bei Beschräukung des Arterienlumens durch ausseren Druck (durch ESMARCH'S Kautschukschlauch, Ligaturfäden, aber auch bei Druck von Neubildungen, Narbencontractionen, Secretansammlungen, Knochenfragmenten etc.); c, bei Verstopfung des Arterienlumens (durch örtliche Thromben, angeschwemmte Emboli, obliterirende Arteriitis, gänzlichen Zusammenfall der Gefässwände unter Einwirkung der concentrirten Schwefelsäure; d) bei collateraler Hyperämie (nach Halssympathicuslähmung der Obrgefässe einerseits folgt Anamie des anderen Obres, Anamie des Gehirnes auf Hyperamie der Unterleibsgesässe nach Splanchnicuslähmung); e) bei dauern der Inactivität eines Theiles durch functionelle Ruhe oder functionelle Unfähigkeit : f) bei directer oder spastischer musculärer Ischämie. Ischämie durch directe Contraction der Gefässmuskeln tritt ein unter Einwirkung des elektrischen Stromes, der Kälte, der Kohlensäure-Ueherladung des Blutes, Ischamie durch nervose Anregung bei jeglicher Reizung der Vasomotoren, welche auch reflectorisch aus weiter Ferne erfolgen kann, so Verengung der Gefässe der Pia mater spinalis durch Reizung der Nierennerven BROWN SEQUARD). — Hieraus geht bervor, dass die Anamie durchaus keine Grundkrankheit bezeichnet, sondern ANÄMIE. 408

einen Folgezustand sehr verschiedener Grundleiden, der darin besteht, dass die örtliche Blutzufuhr auf längere oder kürzere Zeit, in geringerem oder grösserem Umfange beschränkt ist. Bei der Verschiedenheit der Grundleiden, der Dauer und des Umfanges der Anämien müssen demnach auch Verlauf, Folgen, Symptome und Ausgänge der Anämien sich überaus verschiedenartig gestalten.

Der Verlauf der Anämien ist höchst mannigfaltig. Unaufhörlich arbeitet an der Hemmungsstelle der nie rastende Blutstrom an der Leberwindung der ihm gesetzten Sebranken und sucht die Hemmunsse innerhalb der Blutbahn zu verschieben oder zu bewältigen; gelingt ihm dies nicht, so weicht er oberhalb der Hemmungsstelle aus, ohne dass das Blutgefäss sich jedoch erheblich beutelt. Dies gilt vorzugsweise von den Verstopfungsanämien. Die spastischen Ischämien sind von kurzer Dauer, weil sie wie andere Krämpfe nach einiger Zeit durch Nervenermüdung von selbst aufhören. Die oligämischen Anämien, die ohne Ersatz der Blutmenge bleiben, führen leicht zum tödtlichen Ausgange. Die Compressions—collateralen — Inactivitäts Anämien und musculären Ischämien können wegen der längeren Fortdauer ihrer Ursachen einen chronischen Verlauf haben.

längeren Fortdauer ihrer Ursachen einen chronischen Verlauf haben. Die Folgen des Blutmangels bestehen für jeden Theil in Entziehung oder Verminderung des Sauerstoffes, des Nahr-, Heiz- und Secretionsmateriales; es fehlt ihm ferner das wichtigste Ausgleichungsmittel zur Coustanzerhaltung der Eigenwärme; endlich bleiben die Umsetzungsproducte des Stoffwechsels liegen, da sie mit den Flüssigkeitsbewegungen nicht mehr fortgeschwemmt werden, ein Umstand von weit unterschätzter Bedeutung. Diese Folgen müssen sich geltend machen, sowohl in den Blutgefässen selbst, wie in dem von ihnen abhängigen Gewebs-gebiet. Durch Blutmangel erleidet das Gewebe der Blutgefässe selbst eine Ernährungsstörung, die consecutiv weitere Folgen nach sich zieht. Bei absoluter, zwei Tage lang dauernder Anämie erfährt das Gefässgewebe eine solche Veränderung, dass es dem Blute gar keinen Zutritt mehr gestattet und völlig abstirbt. Dauert die absolute Blutabsperrung kürzere Zeit, 24 Stunden, so treten nach Wiederkehr des Blutes zahlreiche Extravasationen aller Blutbestandtheile inclusive der rothen Blutkörperchen auf. Dauert sie nur 8 -10 Stunden, so kommt es alsdann nur zu den bekannten gewöhnlichen Entzundungserscheinungen, Austritt von Flüssigkeit mit einer geringeren oder grösseren Menge weisser Blutkörperchen, in Folge der eingetretenen Alteration der Gefässwände. Aber auch dann, wenn die Auämie nicht absolut genug war, um ihrerseits durch ihren alteinigen Einfluss Alteration der Gefisswände herbeizuführen, ist sie doch immer geeignet, deren Ernährung zu schädigen und so allen aus anderen Ursachen auftretenden Entzündungen einen schleppenden Verlauf mit häufigem Ausgang in Gangran zu bereiten.

Treten die eben besprochenen Ernährungsstörungen des Gefässgewebes in Venen und Capillaren, und wenn auch später in den Arterien überall, wenn auch nicht in allen Gefässgebieten in denselben Fristen ein, so gestalten sich die Folgen der Blutleere für die verschiedenen Gewebe sehr verschieden, denn deren Blutbedürfniss ist höchst ungleich. Vollständige Blutleere der Kranzarterien des Herzens bewirkt sofort Herzstillstand, volle Anämie des Gehirns, Verlust des Bewusstseins unter Eintritt von Krämpfen, geringe Gehirnanämien Ohnmacht, acute partielle Gehirnanämien (durch Embolien) mehr oder weniger vollständige Hemiplegien. Die plötzliche Anämie des Lumbarmarks nach Unterbindung der Bauchaorta ist es, die die im Stensonschen Versuche nach wenigen Minuten eintretende volle Lähmung der hinteren Extremitäten bewirkt. Localisirte dauernde Anämien in den nervösen Centralorganen führen zu Erweichungsprocessen in denselben. Plötzlicher Verschluss der Pfortader bringt in Kurzem in noch unklarer Weise den Tod herbei. Allmäliger Verschluss führt zur Verminderung der Gallenabsonderung, die bei gleichzeitiger Anämie der Leberarterie gänzlich aufhört. Bei geringeren Nierenanämien wird der Harn wasserarm, dunkel, concentrirter, wegen der relativen Vermehrung der harnsauren Salze leichter sedimentirend. Sämmtliche Secretionen versiegen bei Anämie allmälig wegen Mangel

406 ANÄMIE.

an Material, doch nicht überall sofort, wie die Versuche an den Speicheldrüsen beweisen. Bei Anämic der willkürlichen Muskeln zeigt sich Steifbeit, Starrbeit bis zur Muskellähmung, später Trübung der Muskelsubstanz. Bei Anamie der Haut tritt besonders die in Folge der Blutleere entstehende Blässe, die Kälte, der verminderte Turgor deutlich und leicht erkennbar auf. - Die Folgen desselben Vorganges gestalten sich demnach äusserst verschiedenartig, vor Allem, weil die verschiedenen Gewebe und Organe ein ganz anderes Bedürfniss nach Sauerstoff, Nährstoffen, Reizmitteln haben und gegen Erkaltung wie gegen Koblensäure und die zahlreichen Producte des Stoffwechsels mannigfaltig reagiren. Sie gestalten sich aber auch in dem selben Organe sehr verschiedenartig je nach der Dauer der Anämie und der Stärke derselben. Die Lähmung der Gefässwandungen des anämischen Gebietes disponirt dieselben dazu, von allen benachbarten Gefässen Blut aufzunehmen. Der Collateralkreislauf von der Nachbarschaft her entwickelt sich zum Theil mit einer Schnelligkeit, dass oft gar keine oder nur kurzdauernde und geringfügige Anämien zu Stande kommen. Nur bis zum Eintritt und beim Ausbleiben des Collateralkreislauses treten die oben geschilderten Folgen ein; sie treten wieder zurück, je vollständiger er sich ausbildet. Bei der Ausdebnungsfähigkeit selbst der kleinsten Gefässe, bei der raschen Proliferation neuer Gefassnetze pflegt daher die Anamie meist ein vorübergehendes Stadium zu sein und eine vollkommene Reparation zu erfahren (s. ('ollateralkreislauf).

Als definitive Folgen der Anämie kennen wir deshalb nur die eine Alternative, entweder längeres Ausbieiben des Blutstromes mit allen vorher besprochenen Consequenzen oder allmälige Ausgleichung und Wiederherstellung der Blutmenge, alsdann aber ohne stetigen Schaden für die Ernährung, selbstverständlich von der Schädigung der ersten Zeit abgesehen. Ein Drittes, andauernd unzureichende Blutmenge mit dauernd schwächerer Ernährung und fortschreitender Atrophie kennen wir nicht; dafür giebt es keine sicheren Beweise. Auch macht es die Geringfügigkeit des Stoffwechsels jeder Zelle in jeder Zeiteinheit nicht wahrscheinlich, dass selbst nur bei schwacher Fortdauer der Bluteirculation das Nährmaterial je fehlen könne. Bei Integrität der Zellen ist auch ihre Aneignungsfähigkeit stets eine sehr grosse und weitreichende und sind dieselben im Stande, auch kleine Blutgefässe ihrem eigenen Nährbedürfniss entsprechend zur Dilatation zu veranlassen.

In der Symptomengruppe der Anämie mischen sich im Leben die des Blutmangels mit den mannigfaltigsten Functionsstörungen. Der Blutmangel sichtbarer Theile ist durch Blässe und Kälte leicht kenntlich; der unsichtbarer Theile muss jedoch erst durch die Art der Functionsstörung erschlossen werden. An der Leiche ist die Anämie oft gar nicht mehr festzustellen.

Die Ausgange zeigen eine lange und höchst mannigfaltige Stufenleiter von völliger Wirkungslosigkeit an bis zu plötzlich eintretendem Tode. Sehr viele Anamien bringen wegen rascher Regulirung des Kreislaufes gar keine Störungen hervor, während acute Anämie des Herzens, der nervösen Centralorgane schlagähnlichen Tod hervorruft. Tod kann aber auch durch secundären Brand, jauchung in an sich für das Leben nicht nothwendigen Organen eintreten. diesen schlimmsten Ausgängen abgesehen, droht den anämischen Theilen auch schon bei relativer Anamie längere Zeit hindurch Gefahr für ihre Integrität. So wenng Blut zum regulären Stoffwechsel ausreicht, so wichtig ist ein gewisser Grad von Blutfülle zum regulären Ablauf der Entzündungen, die sonst, auch ohne absolute Anämie, leicht den Ausgang in Gangran nehmen. Die nervösen Einflüsse auf den Collateralkreislauf sind daher von besonderer Wichtigkeit. Partielle Necrosen gehören zu den nicht seltenen Ausgängen der Anämien, bei denen aus irgend welchen Grunden, unter denen Arterienverletzung bei gleichzeitiger Neuroparaly-e ato häufigsten vorkommt, ein mangelhafter Collateralkreislauf zu Stande kommt. Bei dauernder Verdrängung des Blutes aus umfangreichen Gefässbahnen geht

dasselbe bei paarigen oder vicariirenden Organen in diese über, ohne Zweifel unter Vermittlung von Nerveneinflüssen, deren Wirkungsmodus noch unbekannt ist. Ueberschüssig gewordenes Blut geht unter.

Die Behandlung der Anämie muss eine causale sein. Dieselbe kann unterstützt werden durch Wärme, Elektricität, Reibung und die Anwendung von Excitantien. Bei Darstellung der Anämie der einzelnen Organe wird die Zweckmässigkeit des einen oder des anderen Verfahrens zu erörtern sein. Ueber die allgemeine Anämie s. Oligämie.

Literatur: Virchow, Handb, d. spec, Path, u. Therapis, I. 1854, pag. 96.— E Wagner, Handb, d. alig. Path. 1876, pag. 231.—Cohn heim, Vorles, uber alig. Path. I. 1877, pag. 80.— Samuel, Handb, der alig. Path. als path. Physiol. 1879, pag. 91.—v. Recklinghausen, Handb, der alig. Path, des Kreislaufs und der Ernahrung. 1883, pag. 25. Samuel.

Anaërobien (à privativam, à 1/2 Luft, 5/05 Leben) hat Pasteur diejenigen kleinsten Organismen genannt, welche seinen Versuchen zufolge Bewegungs- und sonstige Lebenserscheinungen nur zeigen, wenn das Sauerstoffgas der
atmospharischen Luft von ihnen völlig abgesperrt ist. Es gehören dahin gewisse
Gahrungserreger, wahrscheinlich auch einige von den zahlreichen, im gesunden
und erkrankten menschlichen Darmeanal gefundenen Mikrobien. Im Gegeusatz zu
den Anaërobien werden alle Organismen, welche ohne den atmosphärischen, sei
es gasförmigen freien, sei es vom Wasser absorbirten Sauerstoff, nicht leben können,
Aerobien, d. h. luftlebige Wesen, genannt. Auch darunter finden sich viele
pathogene Parasiten und Mikrobien.

pathogene Parasiten und Mikrobien.

In theoretischer Hinsicht ist es sehr wichtig zu wissen, dass entgegen den seit einem Jahrhundert allgemein herrschenden Ansichten die wichtigsten Lebensprocesse. Ernährung, Absonderung, Bewegung, Wachsthum, Entwicklung, Fortpflanzung nicht allein ohne freien Sauerstoff vor sich gehen können, sondern auch bei Anaërobien durch Sauerstoffzutritt unterbrochen werden. Es kann also nicht die Oxydation mittelst des atmosphärischen Sauerstoffs als nothwendig für alles Lebendige, als integrirende Lebensbedingung, wie man früher es ausdrückte, angesehen werden. Chemisch kommt es allgemein auf Sättigung freier Affinitäten beim Stoffwechsel an und Spaltungen sind auch im Thierkörper neben Synthesen regelmässig vorhanden.

Anaesthesie (20 und 2018) Empfindung) bezeichnet den Zustand der Unempfindlichkeit oder Empfindungslosigkeit, welcher sowohl auf natürlichem Wege durch Verminderung der normalen Erregbarkeit sensorischer Nerven im tiefen Schlafe, und durch Krankheiten, als auch künstlich durch Anaesthetica, wie z. B. Chloroform, oder durch das Hypnotisiren hervorgerufen werden kann.

Wie aber auch dieser Zustand des Unvermögens verschiedene Berührungen, Hauttemperaturen u. a. zu erkennen, zu Stande komme, immer ist bezüglich seiner Ursache dreierlei zu unterscheiden:

1. Periphere Anaesthesie, welche durch Zerstörung oder Functionslosigkeit der peripheren Endorgane der sensiblen Nerven (namentlich in der änsseren Haut, in den Schleimhäuten und Muskeln) zu Stande kommt, z. B. nach sehr erheblicher Abkühlung der Haut oder bei Gangrän.

2. Leitungs-Annesthesie, welche durch Unterbrechung der die periphere Erregung stets centripetal in das Gehirn fortpflanzenden Nervenbahnen, also der sensorischen Zweige der Rückenmarksnerven und von den Hirnnerven, namentlich des Trigeminus, Glossopharyngens und Vagus zu Stande kommt.

3. Centrale Anaesthesie, welche durch eine Störung der Functionen der zur Beurtheilung einer Berührungs- oder Temperaturemptindung erforderlichen Theile des Gehirns zu Stande kommt. Sie kann bei Vielen leicht in der Hypnose eintreten (Functionslosigkeit der Fühlsphäre).

Jede der drei Arten des Unvermögens zu fühlen, kann total oder partiell sein und für die Gesammtheit aller sensorischen Nerven gelten oder nur für einem

Theil. Im letzteren Falle ist sie local. Bei der totalen localen Anaesthesie werden keinerlei Hautreize an einer Hautstelle von grosser oder kleiner Ausdehnung percipirt, bei der partiellen können einige noch wahrgenommen werden, z. B. zwar noch Berührungen, aber nicht Temperaturunterschiede.

Der specielle Fall der Anaesthesie, wo kein Schmerz mehr empfunden werden kann, heisst Analgesie (αν und αλγος, Schmerz), bei früheren Autoren auch Anochlosie und Anodynie (αγλησις Belästigung, αδονη Schmerz).

auch Anochlesie und Anodynie (Sylatus Belästigung, Sowa Schmerz).

Die Frage, ob es im gesunden Zustande für die gewöhnlichen Hautreize (Wärme, Kälte, Druck, Berührung) unempfindliche Hautstellen gieht oder ob jede Hautstelle, sei sie auch noch so klein, für jeden Reiz empfindlich sei, muss nach den vorzüglich übereinstimmenden Versuchen von Magnus Blix! und A. Goldschleider? im ersteren Sinne bejahend beantwortet werden. Denn beide fanden, dass es räumlich getrennte, sehr kleine Hautstellen sind, welche bei mechanischer, elektrischer, thermischer Erregung immer qualitativ dieselbe Empfindung und nur diese geben, namlich entweder nur Kälte-, oder Wärme- oder Druckempfindungen. Sie unterscheiden daher Kältepunkte, Wärmepunkte, Druckpunkte und zwischen diesen gelegene anästhetische Felder, gleichsam blinde Flecke der Haut, welche bei genügender Kleinheit des berührenden kalten oder warmen Körpers gar keine Empfindung geben.

Empfindung geben.

Literatur: ') Upsala Lakareförenings Förhandlinger, XVIII, 18-3 und Zeitschr. für Biologie, XX, 141 ff., 1884. -- ') Monatshefte für prakt. Dermat, III, Nr. 7--10, 1884. W. Preyer.

Anaesthetica im Allgemeinen. Eine Reibe von Arzneistoffen beben, wenn sie rasch in gewissen Mengen in das Blut übergeführt werden, für kurze Zeit das Bewusstsein und das Gefühlsvermögen auf; wir nennen dieselben Anaesthetica oder anusthesirende Mittel. Sie finden ihre Anwendung vor Allem bei chirurgischen Operationen, um bei dem Kranken die Wahrnehmung äusserer Eindrücke zu eliminiren und ihm die Schmerzen der Operation zu ersparen: aber auch zur Beschwichtigung bestehender schmerzhafter Affectionen können sie dienen und werden Anodyna, schmerzstillende Mittel, genannt.

Das sehr natürliche Bestreben, derartige Mittel zu entdecken, sehen wir zu allen Zeiten und bei allen Völkern hervortreten: Bei den Griechen und Römern wurde zur Beseitigung heftiger Schmerzen der in Essig aufgelöste Stein von Memphis — bei welcher Lösung wahrscheinlich Kohlensaure frei wurde — verwandt und in gleicher Absicht den Kranken die gekochte Alraunwurzel gereicht Die Chinesen sollen Haschisch (Ma-vo oder Moa tho von ihnen genannt) nicht ohne Erfolg zur Schmerzstillung gebraucht haben und die Mandragora (japanesisch: Mandarage = Datura alha) fand sowohl in China als Japan bis in die neuere Zeit zur Erzielung allgemeiner Anästhesie Anwendung. Ebenso benutzte man zur Herabsetzung der Sensibilität Nauseosa, wie z. B. den Tartarus stihintus in kleinen Dosen, Opiate. Venäsectionen und die locale Anwendung von Kälte: jedoch ist die Entdeckung der wichtigsten Anaesthetica und ihre Verwendung zu chirurgischen Zwecken eine Errungenschaft der neueren Medicin.

Schon Humphrey Davy, der Entdecker des Stickstoffoxyduls, hatte des letztere zu chirurgischen Zwecken als Anaestheticum empfohlen; das Verdienst aber, in dem Schwefeinther — welcher schon im 14. und 15. Jahrhunderte bekannt war und zuerst von Valerius Cordus 1544 genau beschrieben wurde, — die Eigenschaft endeckt zu haben, dass die Einathmung seiner Dämpfe Bewusst- und Gefühllosigkeit hervorruft, gebührt dem Chemiker Jackson in Boston (1846). Der Aether wurde darnach in Deutschland besonders nach dem Vorgange von Dieffenhach, in Frankreich 1847 von Malgaigne und Velpeau allgemeiner verwendet; jedoch beherrschte er nur kurze Zeit das Gebiet der allgemeinen Anästhesie. Flotkens hatte im Jahre 1847 durch Thierversuche die anästhetischen Eigenschaften des Chloroforms entdeckt, und fast gleichzeitig mit ihm hatte Simuson in

Edinburg Chloroforminhalationen beim Menschen angewendet. Der letztere beschrieb

im Jahre 1849 die Vorzuge desselben vor dem Aether eingehender auf Grund zahlreicher Beobachtungen und dadurch wurde der Aether nabezu gänzlich als Anaestheticum verdrängt. Nur in der allerneuesten Zeit wird derselbe besonders in Amerika wiederum dem Chloroform vorgezogen, und zwar bauptsächlich deshalb, weil unter der Auwendung des Chloroforms als Betäubungsmittel eine grössere Anzshl von plötzlichen Todesfällen vorgekommen ist, welche nur dem betreffenden Mittel, nicht anderen Umständen zur Last gelegt werden konnten. Joy JEFFRIES suchte den Aether und Colton das Stickoxydul wieder allgemein zur Geltung zu bringen; ausserdem aber wurde das Elaylchlorur zu anästhesirenden Einathmungen versucht und empfohlen, ebenso der Essigäther, der gechlorte Chlorwasserstoffäther, das Amylen, Benzol, salpetrigsaure Aethyloxyd, der Aldehyd, das Methyljodur, die Kohlensaure und Keroselene, das Methylenbiehlorid, Aethylidenenlorid etc.; jedoch haben nur wenige eine etwas ausgedehntere Verbreitung gefunden, aber keines hat die Stellung des Chloroforms erheblich zu erschüttern vermocht. Vergleichende, von einer aus Mac Kenprick, Coats und Newmann bestehenden Commission in den Jahren 1879 und 1880 ausgeführte Untersuchungen über die Wirkung verschiedener Anaesthetica lieferten gegenüber dem Chloroform für Aether und Aethylidenchlorid (Aethylidenbichlorid) insofern günstige Resultate, als beim Chloroform neben der Beeinflussung der Respiration eine Wirkung auf das Herz nicht zu verkennen war, während vom Aethylidenchlorid die Respiration schwächer, als vom Chloroform, das Herz aber gar nicht betroffen wurde. Aether erwies sich gleichfalls als ungefährlich für das Herz, zeigte aber dem Acthylidenchlorid gegenüber den Nachtheil, dass die Narcose sehr viel später eintritt. Beim Menschen wird wie beim Chloroform so auch beim Aethylidenchlorid eine Pulsverlangsamung beobachtet, jedoch ist bei letzterem dieselbe weniger ausgesprochen und eine Herzlähmung nicht zu fürchten. Nach den Untersuchungen der Commission verdient von den genannten Anaestheticis daher das Acthylidenchlorid den Vorzug, indem dasselbe, schneller als Aether wirkend, die gesährliche Wirkung des Chlorosorms auf das Herz nieht besitzt. — Von den anderen versuchten Mitteln erwies sich keines geeignet, um mit dem Chloroform in Concurrenz zu treten. Bei kleineren Operationen sind nach dem Vorgange von B. W. RICHARDSON seit 1866 durch Verdunstung von Substanzen mit niedrigem Siedepunkt kalteerzeugende Mittel zur localen Anästhesie in Verwendung gekommen, und in dieser Beziehung steht das Chlorotorm dem Aether erheblich nach.

Die Wirkung der Anaesthetica ist vornehmlich auf die Centralorgane gerichtet, und obwohl weder ein Einfluss derselben auf die peripherischen Nerven und Muskeln noch auf das Blut geleugnet werden kann, so ist die Anästhesie doch im Wesentlichen nur die Folge der Lähmung der Nervencentra.

In die ationen für die Herbeiführung der Anästhesie sind lang andauernde und sehr sehmerzhafte blutige und unblutige Operationen, namentlich solche, bei denen eine starke Erschlafung des Muskeltonus für das Gelingen der Operation nothwendig ist, so z. B. die Reduction von eingeklemmten Brüchen, von Fracturen und Luxationen und das Brisement force, während bei geringfügigen Operationen besser von der Anwendung dieser Mittel wegen der immerhin möglichen Lebensgefahr Abstand genommen werden soll.

Bei normalen Geburten wurden, um der Mutter den Schmerz der Geburtswehen zu ersparen, vielfach Anaesthetica gebraucht, gegenwärtig aber beschränkt man ihre Anwendung auf Fälle von sehr schwierigen und schmerzbaften geburtshilflichen Operationen, welche ohne Anästhesie durch die Unruhe der zu Operirenden eine wesentliche Erschwerung und Verzögerung erleiden würden. Für den Wochenbettsverlauf und für das Wohlbetinden des Kindes haben sich aus der Anwendung der Anaesthetica directe Nachtheile noch nicht ergeben; nur in einzelnen Fällen sollen Nachblutungen häufiger gewesen sein.

Auch bei inneren Krankheiten sind Anzesthetica zuweilen mit dem besten Erfolge in Gebranch gezogen worden, so bei Neuralgien, bei Krämpfen, in der Wuthkrankheit, beim Tetanus, kurz in allen denjenigen Fällen, wo man Muskeln abspannen und die Reflexerregbarkeit herabsetzen wollte. Von bedeutenderem Worthe jedoch ist ihre Anwendung als diagnostisches Hilfsmittel, insofern einerseits nur in der Anästhesie bei sehr empfindlichen Kranken die objective Untersuchung und sichere Aufnahme des Thatbestandes ermöglicht wird, andererseits aber in torensischen Fällen simulirte von wirklich vorhandenen Leiden unterschielen werden können.

Als Contraindicationen für die Anwendung der Anaestbetica gelten organische Krankheiten des Herzens, und zwar besonders fettige Degeneration des Herzmuskels, ferner Gefäss- und Lungenerkrankungen, sowie hochgradige Anamie mit seltenem und kleinem Pulse. Ausserdem aber sollen berauschte Individuen nur in den dringendsten Fällen anästhesirt werden, da sie meist in einen bochgradigen und gefährlichen Erregungszustand gerathen.

Anagallis. Herba und Flores anagallidis. Kraut und Blüthen von A. arvensis L., als Kräutersaft und Infus benutzt, obsoletes Diareticum bei Hydrops etc.

Anakusie (α und ἀκούω ich höre), Aufhebung der Gehörsemptindung durch peripherische oder Leitungs-Anästhesien des Acusticus oder durch Läsionen des in den Schläfenlappen belegenen Hörcentrums; vergl. Taubheit.

Analeptica (von żvzlzuśźwew aufrichten), belebende Mittel — d. h. solche, die eine vorübergehende Vermehrung der Arbeitsleistung des Herzens hervorusen und daher bei Zuständen darniederliegender Herzaction, Ohnmacht, Shock, Collapsus durch profuse Blutverluste, Traumen, fieberhafte Krankheiten u. s. w. palliative Anwendung finden. Zu diesen Mitteln pflegen besonders die Alkoholiea (Alkohol, Wein, Aether und verschiedene Saureither des Aethyls in kleinerer Dosis), die filichtigen Ammoniakpräparate, serner Moschus, Kampher u. dergl. gerechnet und in entsprechender Weise, innerlich, subcutan oder als Riechmittel, benutzt zu werden.

Analgesie, Analgie (z und žhyo; Schmerz), Aufhebung des Schmerzgefühls, d. h. diejenige Form der Sensibilitätsstörung, wobei durch die im Normalzustande wirksamen Ausseren Reize keine Schmerzempfindung ausgelöst wird. Dieser Zustand kann entweder als eine Theilerscheinung totaler Anästhesie vorkommen, so dass neben dem Schmerzgefühl auch das Tastgefühl und überhaupt jede Art specifischer Sinnesempfindung in den erkrankten Nervenbahnen völlig aufgehoben ist — oder er kann als eine Form partieller Anästhesie auftreten, wobei die specifische Sinnesempfindung wenig oder gar nicht beeinträchtigt und sogar in manchen Fällen abnorm erhöht ist. Cutane Analgesie bei völliger oder theilweiser Fortdauer des Tastsinns wird vorübergehend unter Einwirkung gewisser Anasthetica (Chloroform-Narcose), als pathologischer Zustand besonders bei gewissen Rückenmarks krankheiten (Compression durch Wirbelearies), Hysterie u. s. w. beobachtet und scheint in aufgehobener Leitung der Empfindungseindrücke durch die graue Substanz bei intacter Leitung durch die sensiblen Hinterstrangbahnen ihren Ursprung zu haben (vergl. Empfindung).

Analog (ἀνά-λογος, dem λόγος entsprechend, verhältnissmässig, übereinstimmend) heissen in der vergleichenden Anatomie und Physiologie diejenigen Theile lebender Körper, welche dieselbe Function haben, gleichviel, ob sie in übereinstimmender Weise entwickelt sind oder nicht. So sind Kiemen und Lungen analog, weil sie beide die Function der Athmung vermitteln, obwohl sie sich gänzlich verschieden entwickelt haben. Diejenigen Theile hingegen, welche sich in gleicher Weise entwickeln, gleichviel, ob ihre Functionen übereinstimmen oder nicht, heissen homolog (ὁμό-λογος übereinstimmend, entsprechend), z. B. die

Fisch Schwimmblase und die Lunge. Da der Ausdruck "analog" anch sehr viel in anderer Bedeutung verwendet wird, welche durchaus nicht so bestimmt ist, wie die physiologische, so empfiehlt es sich, ihn durch den physiologischen Ausdruck is od yn am (izo-durzuzz gleichwerthig) zu ersetzen. Isodynam heissen diejenigen Theile, welche functionell äquivalent sind, mögen sie im Uebrigen noch so verschieden geformt, von noch so ungleichem Bau und von gänzlich abweichender chemischer Zusammensetzung sein. Die Hauptaufgabe der vergleichenden Physiologie besteht darin, die Analogien, also die Isod yn amien, d. h. das functionell Gleichwerthige zu ermitteln, die der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte die Homologien, d. h. das morphologisch-genetisch Gleichwerthige festzustellen ohne Rücksicht auf die Function.

Anamnese (ἀνάμνησι;), s. Symptom.

Anaplastisch (ἀνά empor, πλοστικός zum Formen geeignet) heissen diejenigen Stoffe, welche aus der Nahrung durch die Verdauung hervorgegangen, histogenetisch verwendet werden, d. h. zur Neubildung und zum Wachsthum aller Gewebe, dienen, z. B. Albumine, Fette, verschiedene Salze. Im Gegensatze zu ihnen atehen die cataplastischen Stoffe (s. diese), welche man früher als die Stoffe der regressiven Metamorphose bezeichnete. Die anaplastischen Substanzen sind die Stoffe der progressiven Metamorphose. Uebrigens beziehen sich die Ausdrücke anaplastisch und cataplastisch, welche sich durch ihre Eindeutigkeit und Kürze empfehlen, ebenso auf Vorgänge (physiologische und pathologische Processe), wie auf die dazu erforderlichen Stoffe.

Anaplase hat ausserdem bereits im Jahre 1866 HAECKEL das erste Lebensalter, die Jugend genannt, also die Zeit von der Entstehung bis zur Reife, die Aufbildung, während das Alter, die Zeit der Rückbildung Cataplase von ihm genannt wird.

W. Prever

Anarthrie (z und žodov) = articulatorische Sprachstörung; s. A p has ie.

Anasarca (żva uud caż Fleisch) = Hautwassersucht, seröser Erguss im Unterhautzellgewebe; s. Ilydrops.

Anchieta. Radix Anchietae, Wurzel von A. salutaris (Sipó oder Suma) aus Brasilien; soll emetocathartisch und sialagogisch wirken, auch als Dermaticum und Antisyphiliticum empfolden.

Anchylops, s. Thranensackleiden.

Anda. Semina und Oleum Andae, die Samen und das darin enthaltene fette Oel von A. Gamesii aus Brasilien; als Abführmittel dem Ricinusöl abnlich wirkend.

Andabre, im Aveyron-Departement, bei Camarès (43° n. Br.), mit kalten, alkalischen Eisensänerlingen. Die Trinkquelle enthält nach Limousin-Lamothe inclusive der halbfreien CO₂ an festem Gehalt 32,43 in 10000, nämlich Chlornatr. 0,79, Chlormagn. 0,12, Chlorcalc. 0,15 (beide mit dem Natron-Bicarbonate umzurechnen), schwefelsaures Natron 7,00, Natron-Bicarbonat 18,29, Magnesia-Bicarb. 2,34, Kalk Bicarb. 2,85, Eisen-Bicarb. 0,65, Kieselsaure Spur, organ. Stoffverlust 0,2. CO₂ ganz freie 1,139 Vol., etwa 17 Gewichtstheile. Merkwürdig ist die Empfehlung dieses aufregend wirkenden Wassers bei gichtischen Leiden und atonischen Wassersuchten. Das Baden war bisher Nebensache; doch ist jetzt die Badeanstalt ganz erneuert worden. Eine neu entdeckte Quelle wirkt abführend.

Andeer, Canton Graubünden. Ein 981 M. ü. M., an der Splügenstrasse gelegener Ort mit einem gasarmen Sulfatwasser (19° C.), worin ABELJANZ (1882) fand: Calciumsulfat 17,54, Magnesiumsulfat 3,2, etwas Eisen; im Ganzen etwa

23 auf 10 000. Bei Brust- und Halscatarrhen gelobt. Bäder im Hötel. Moor. Die Höhenlage giebt die Indicationen.

André Saint-, unweit Rumilly, Savoyen, am Eingange eines malerischen Thales. Kalte, angeblich alkalische Schwefelquelle ohne Badeanstalt. B. M. L.

Andreasberg im Oberharz, 580 Meter a. M., eine Sommerfrische, welche zu Fichtennadelbädern, sodann zu Molken- und Kräutereuren Gelegenheit bietet.

Andrews Saint-, Seebad bei Perth in Schottland. Badekarren.

B. M. L.

Androgynie (świę Mann und γυνή Weib); s. Hermaphroditismus. Andromanie, s. Manie.

Androssan, im Norden Schottlands gelegenes Seebad. B. M

Anemone (Pulsatilla), Anemonin, s. Pulsatilla.

Anencephalie (α und ἐγκέφαλος) angeborener Mangel des Gebirns; s. Missbildungen.

Anethol, s. Anis, Fenchel.

Anethum. Fructus Anethi. Die Früchte oder Samen (Dillsamen) von Anethum graveolens L. (Umbellif.), ätherisches Oel enthaltend; veraltetes Diureticum.

Aneurysma, Pulsadergeschwulst (Schlagadergeschwulst). bedeutet der Ableitung von ἀνευφύνω, dilato, laro, erweitern, entsprechend nur die Erweiterung, se. Erweiterung einer Arterie κατ έξογήν. Ανεύρυσμα, τό, Arteriae sive vasorum dilatatio, Gal. in. def. med. et. Paul Aegin. I. 6, c. 3. Sprachgebränchlich wird aber nicht nur jede Erweiterung des Arterienrobres, sondern jede partielle Erweiterung des Stromgebietes eines Arterienabschnittes als Aneurysma bezeichnet; es kann diese Erweiterung bedingt sein: 1 durch Ausdehnung der Gefässwandung oder 2. durch Ergiessung von arteriellem Blut in das umgebende Zellgewebe, nach Durchtrennung der Arterienhäute. Im ersteren Falle heisst die Geschwulst Aneurysma recum, im zweiten Aneurysma spurium. Zu diesem wahren und falschen Aneurysma wurde noch eine dritte Categorie hinzugefügt: das A. mixtum, bei welchem die Erweiterung nicht sämmtliche Häute betraf, sondern nach vorangegangener Trennung einer der inneren Häute nur die Adventitia event. Adventitia und Intima eine Hervorstülpung erfuhr. entstand schlies-lich in der Bezeichnungsweise der Aneurysmen als wahre, gemischte und falsche eine arge Verwirrung; Scarpa leugnete an äusseren Körperarterien die A. cera ganz, Monro bezeichnete ein geplatztes wahres Aneurysma als A. mistum. und auch heute noch variirt die Nomenclatur bei den deutschen, englischen. französischen Autoren sehr. Leberhaupt ist aber diese Bezeichnung nach der Beschaffenheit der Aneurysmenwand wenig brauchbar, indem selbst bei der anatomischen Untersuchung die Beurtheilung des ursächlichen Verhältnisses zwischen dem Vorgange der Ausdehnung und der Continuitätstrennung in den Wandschichten oft unmöglich ist. Schliesslich sind die meisten Formen nicht rein und oft nur vorübergebend in ihrer anfänglichen Eigenart. Am zweckmässigsten ist es daher, unter Aneurysma jede abgegrenzte, arterielles Blut haltende, mit dem Arterienrohr communicirende Geschwulst zu begreifen, die in ihrer Begrenzung durch die Erweiterung einer oder mehrerer Arterienhäute gebildet wird.

Wir schließen damit erstlich die ausgedehnten Erweiterungen ganzer Gefässstämme und Verzweigungen als Arteriectasie aus und ebenso die traumatischen, falschen Aueurysmen, die wir als arterielle Hämatome zusammenfassen. Man bat nun von altersher die Aneurysmen ihrer Structur und Form nach unterschieden:

- 1. Aneurysma verum diffusum, die Erweiterung, welche aus allen Arterien-hauten gebildet wird, ist auf einen größeren Gefassbezirk verbreitet, a. A. fusiforme und A. cylindroides, über eine Strocke verbreitete spindelförmige Anschwellung. b. A. cirsoideum, A. racemosum, Vacix arterialis, auf eine ganze Arterie und ihre Verzweigungen ausgedehnte Erweiterung und Schlängelung, auch als .l. anastomosium oder Angioma arteriale racemosum.
- 2. Aneurysma verum circumscriptum s. sacciforme, taschenförmige Ausbuchtung aller Häute.
- 3. Aneurysma mixtum, Ausdehnung einer oder zweier Häute nach Trennung der beiden oder einen innern (von vielen als A. spurium bezeichnet).
 a) A. mixtum sacciforme, (externum, internum). b) A. dissecuns, die Adventitia in größerer Ausdehnung nach umschriebener Perforation der inneren Häute von diesen abgehoben.
- 4. Aneurysma spurium, falsches, traumatisches Aneurysma. Nach Verletzung eines Arterienstammes durch Blutaustritt in die Nachbargewebe entstanden.

 a) A. spurium primitivum s. traumaticum diffusum, das Blut tritt aus der verletzten Arterie frei in die umgebenden Bindegewebsraume. b) A. spurium consecuticum s. circumscriptum, das im Bindegewebe extravasirte Blut grenzt sich hier sackförnig ab.
- 5. Aneurysma arterioso-venosum, die Geschwulst wird durch eine Continuitätstrennung respective Trennung und Erweiterung einer Arterie und Vene gleichzeitig gebildet. a. A. varicosum, mittelbare laterale Communication. b. Varicaneurysmaticum, unmittelbare laterale Communication zwischen Arterien- und Venenstamm.

Ferner unterscheidet man die Aneurysmen ihrer Entstehungsweise nach als spontane oder endogene und traumatische oder exogene, je nachdem sie durch äussere Verletzung oder nicht entstanden sind. Endlich hat man nach der Oertlichkeit des Vorkommens die Aneurysmen als äussere, an der Körperoberfläche und manuellem und instrumentellem Eingriffe direct zugänglich gelegene, also besonders am Kopf, Hals und den Extremitäten, von den inneren in den Körperhöhlen, respective den in diesen befindlichen Organen vorkommenden Aneurysmen unterschieden. Die letzteren schliessen wir hier von der Besprechung aus. Vergl. über sie die Artikel Aorta u. a.

Was die Häufigkeit der einzelnen Formen anbelangt, so sind die sogenannten falschen Aneurysmen. d. h. die nach Arterienverletzung entstandenen arteriellen Hämatome die am häufigsten vorkommenden; demnächst werden die als Aneurysmen im engeren Sinne von uns bezeichneten Formen — 1. verum circumscriptum und A. mixtum — gefunden, während die diffusen Arteriectasien relativ seltener sind und manche Formen lediglich zu den Neubildungen in die Gruppe der Angiome zu rechnen sind. Es wechselt die Häufigkeit der Aneurysmen je nach der Oertlichkeit der Arterie, wie nach dem Alter, Geschlecht, Beschäftigung und der Nationalität des Individuums.

Wenn schon gelegentlich wohl bereits an jeder Arterie ein Aneurysma gefunden ist, so betheiligen sich doch die einzelnen Arterien in sehr verschiedener Frequenz an der Aneurysmenbildung. Ohne Zweifel sind die inneren Aneurysmen überhaupt (an den Gehirnarterien, Brust-, Bauch-Aorta) viel häufiger wie die äusseren, die bisher aufgestellten statistischen Tabellen über die Häufigkeit der Aneurysmen an den einzelnen Arterien baben eine sehr zweifelhafte Basis und können nur vergleichsweise benutzt werden. Nach der 591 Aneurysmen umfassenden Lebersicht von Crisp ergiebt sich folgende Frequenzseala für Oertlichkeit und Alter:

Arterien	Zahl der Fälle	Arterieu	Zahl der Falle	Alter	Zahl der Falle
Aorta thoracica . A. poplitea A. cruralis Aorta abdominalis A. carotis A. subclavia A. innominata A. axillaris A. iliaca externa .	137 66 59 25 23 20 18	A. iliaca comm. A. tibial, post. A. glutaea.	. 2	Zwischen 30— 40 J. n	198 129 71 65 25 8 5

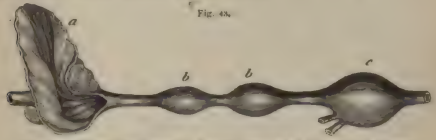
Darnach kämen 308 an ausseren dem Chirurgen zugänglichen Arterien und 243 nn inneren vor; thatsächlich ist aber das Verhältniss umgekehrt ein derartiges, dass die inneren Aneurysmen positiv häufiger sind, nur oft nicht zur klinischen Beobachtung gelangen, während die äusseren Aneurysmen selten unbekannt bleiben. Hobeson's gesammelte 63 Fälle betrafen 21mal die Aorta thoracica. 15mal A. femoralis, 12mal A. inquinalis, 8mal Aorta abdominalis, 5mal A. subclavia und axillaris, 2mal carotis. LISFRANC fand unter 179 Fällen 59 an der A. poplites. 25 an der femoralis; Roux zählte unter 33 von ihm operirten Aneurysmen 27 an der A. poplitea; SYME hatte allein 18 solcher behandelt.

Sicher kommen also die häufigsten ausseren Aneurysmen an der A. popliten vor, darnach an der Femoralis, auf diese folgt die Carotis, subclavia, axillaris, brachialis und nur wechselnd die Vorderarm- und Unterschenkelgefasse.

Im Bezug auf das Alter verglichen, kommen Aneurysmen im mittleren Lebensalter am häufigsten vor, weil in dieser Periode sowohl die traumatische Veranlassung relativ häufiger gegeben ist, in gesteigertem Maasse Körperanstrongungen sich geltend machen und auch gewisse Arterienerkrankungen (Mesarteriitis) vorwiegend auftreten. Während die diffusen Arteriectasien - A. cirsoides - häufig auf congenitaler Gefässanomalie beruhen und sich daher oft sehon früh weiter ausbilden, kommt das A. dissecans im späteren Alter vor, wo die Arterienhaute fragiler und leichter von einander abtrennbar erscheinen. Auch rucksichtlich des Geschlechtes findet eine wesentliche Differenz statt, indem das weibliche Geschlecht von äusseren Aneurysmen viel seltener befallen wird wie das männliche. Einerseits ist zwar beim weiblichen Geschlecht wie bei der Jugend die Arterienwandung vermöge ihrer grösseren Elasticität weniger zur Dilatation disponirt wie beim mannlichen, den Hauptgrund bildet aber zweifelles die verschiedene Beschaftigung beider Geschlechter. Von den 308 äusseren Aneurysmen fand Chisp kaum 40, Hongson von 63 Fällen nur 7 beim weiblichen Geschlechte vor. In England starben nach dem 47. annual report of the registral-general im Jahre 1874 685 Personen an Aneurysma, davon kamen 537, d. h. 89 5% der Todesfälle an Aneurysmen auf männliche Individuen! Bei solchen Aneurysmen, die mit der Beschäftigungsweise kaum etwas zu thun haben, finden wir dies Missverhältniss nicht: von 25 Aneurysmen der Carotis trafen 13 Männer, 12 Weiber: von A. dissecans waren unter 21 Fallen 14 bei Weibern und nur 7 bei Manueru gefunden! Es hat also bei der sexuellen Differenz wesentliche Betheiligung die Beschäftigungsart der beiden Geschlechter. Aus diesem Grunde finden wir überhaupt bei der arbeitenden Classe und vor Allem bei denjenigen Männern, die mit schwerer Körperanstrengung verbundene Tagesarbeit verrichten, die ausseren Aneurysmen häufiger, so dass wir sogar eine Gruppe von Aneurysmen ihrer Aetiologie nach als Berufsaneurysmen (HIRT) bezeichnen können, insofern sie durch die bei der professionellen Beschättigung gebotene Körperstellung und ANEURYSMA

dauernde energische Bewegung mit verursacht werden. Es mag dies auch der Grund sein, weswegen wir bei gewissen Nationen die Anenrysmen so häufig finden, während dieselben wieder bei anderen zu den Seltenheiten gehören. Es scheint, dass die Engländer, Holländer und Amerikaner das grösste Contingent für Aneurysmen stellen, bei letzteren kommt nach Gross die Mehrzahl der Fülle allein auf New-York, während die südwestlichen Staaten Nordamerikas ungemein selten Fälle liefern. Dasselbe finden wir bei Deutschen, Franzosen, Italienern; bei letzteren findet sich die Affection so selten, dass in den grossen Spitälern Jahre vergehen, ehe ein Fall zur Beobachtung gelangt. Sieher geht aus den englischen und amerikanischen Details bervor, dass die grosse Zahl der Arbeiter, die mit schweren Schiffslasten hantiren und mit anderer schwerer Berufsarbeit beschäftigt sind, das Missverhältniss in der Frequenz der Aneurysmen den anderen Landesbewohnern gegenüber erklärlich macht, während in der That die zur Begründung herangezogenen klimatischen Verbältnisse wenig in Betracht kommen.

Die Ursachen der Aneurysmen können allgemeine und örtliche sein. Im Allgemeinen kann jede Veranlassung, welche ein örtliches Missverhaltniss im normalen Gleichgewichte zwischen der Höhe des intraarteriellen Seitendruckes und der elastischen Widerstandskraft der Gefässwandung herbeiführt, entweder durch abnorme Steigerung des ersteren oder Verringerung des letzteren zu einer umsehriebenen Erweiterung des Arterienrohres Anlass geben; am häuligsten coincidiren beide Momente. Eine allgemeine Drucksteigerung kann durch Herztehler u. dergl. bedingt sein; eine allgemeine Verminderung der Resistenz der Gefässwandung liefern die chronischen degenerativen Processe der Intima und Media des Arteriensystems, Wir müssen in dieser Hinsicht sogar eine aneurysmatische Diathese supponiren, wenn wir die Thatsache des nicht selten zu findenden multiplen Vorkommens von Aneurysmen an demselben Individuum erklären wollen. TIRREL fand 7, PELLETAN gar 63 Aneurysmen an einem Patienten, und während doppelseitig correspondirende Kniekeblenaneurysmen nicht selten sind, fand z.B. MACLEOD bei einem 37jährigen Manne links ein Aneurysma der Iliaca, zwei der Femoralis, rechts eines im HI NTER schen Canal und zwei in der Inguinalgegend, diese seehs Aneurysmen hatten sich innerhalb fünf Jahren entwickelt. Einen ähnlichen Fall multipler Aneurysmen (fusiforme) an derselben Arterie giebt die Fig. 43.



Vier Ansuryamata fusif, nach Monro: a A. poplit gentinet, th A. A. temoral c A. inquiralis.

Wesentlich sind aber für das Zustandekommen der Aneurysmen die örtlich prädisponirenden und die örtlichen directen Veranlassungen:

1. Oertliche Steigerung des intraarteriellen Druckes auf bestimmte Partien der Gefässwand vorwiegend wirkend: Es findet eine solche Drucksteigerung an äusseren Arterien, besonders leicht am proximalen Abschnitt der Theilungsgebiete von Gefässstämmen statt, ferner an den Gelenkbezirken, wo die Gefässe durch die wechselnde Lagerung bei den Bewegungen häufig eine Schlängelung, Knickung, Compression erfahren bei der Beugung, während sie bei der Streckung stark gedehnt werden.

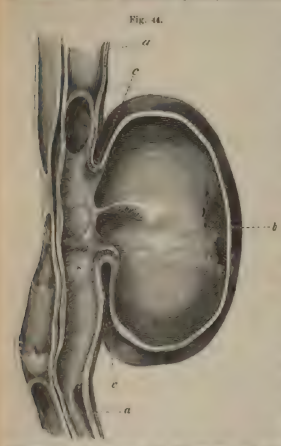
2. Mangel des Widerstandes seitens der umgebenden Gewebe: An solchen Körperbezirken, in welchen die Arterien durch Räume verlaufen, die für das Gefäss nur eine lockere, reichliches Fettgewebe enthaltende, bindegewebige Umhüllung bieten, finden wir in diesem anatomischen Arrangement
ebenfalts ein die Arterienerweiterung begünstigendes Moment. Es findet sich dies
Verhältniss in der Kniekehle, dem Schenkel- (SCARPA'schen) Dreieck, im Trigonum
Colli super. und inf. wie in der Achselhöhle. Dies sind nun auch die Präddectionsstellen der ausseren Aneurysmen, während wir an solchen Stellen, wo die Arterien
zwischen Muskeln fest gebettet sind, ihr Vorkommen vermissen. Meist trifft an
diesen Bezirken das ad 1 betonte Moment ebenfalls zu.

- 3. Herabsetzung der Dehnbarkeit des Arterienrohres durch Befestigung desselben an Nachbarorganen: Das typische Bild hierfür bietet die A. poplitea in der oberen und unteren Kniekehlenbegrenzung; am Femur findet sich die Arterie in dem fibrösen Canal des Adductor magnus befestigt und abwarts wird sie in dem Schlitz des sehnigen Ursprunges des M. soleus, der die Passage für die Kniekehlengefässe bildet, festgehalten.
- 4. Herabsetzung der Elasticität der Arterienwandung durch entzundliche und degenerative Processe
- 5. Directe locale Continuitätstrennungen in einer oder mehreren Gefässhäuten:
 - a) durch Verletzung hervorgernfen;
 - b) durch Degeneration der Häute hervorgerufene Usur und Perforation der Intima oder Media; selten von aussen nach innen durch Reibung an Exostosen oder dergleichen erfolgend.

Von diesen local prädisponirenden Momenten müssen wir die entzündliche Entartung der Arterienwandung als die häufigste Ursache hervorheben. Während früher lediglich der durch chronische Endarteriitis bedingte atheromatose Zerfall der Intima und Media als Veranlassung für die durch Ausstülpung der Adventitia bedingte Arterienerweiterung betrachtet wurde, müssen wir anerkennen. dass folgende Grunde dafür sprechen, dass wohl häufiger die umschriebene chronische Mesarteriitis es ist, welche zur Entstehung der Aneurysmen Anlass giebt: 1. Dass Aneurysmen an sonst gauz gesunden Arterien aufsitzen; 2. dass die Endarteriitis eine ungemein bänfige Erkrankung, die Aneurysmen aber namentlich bei uns in Deutschland enorm selten sind; 3. dass die Intima an kleineren Arteries zu dünn ist, um dem Blutdrucke einen besonderen Widerstand entgegensetzen zu können, also ihre Erkrankung und Zerstörung allein noch keinen directen Grund zur Hervorbauchung der Gefässwand abgiebt; 4. dass, während das Atherom der Arterien eine Erkrankung des höheren Alters ist, das Hauptcontingent zu Aneurys men das mittlere Lebensalter stellt (KOSTER). In diesem Lebensalter aber tinden wir gerade die Mesarteriitis. Die an der Aussenseite der Gefasse um die l'asa vasorum herum beginnende Entzundung pflanzt sich an diesen bis zur Muscularifort, um sich in ihr am stärksten gerade da zu verbreiten, wo die l'asa nutritia sich capillar auflösen. Durch solche fleckenweise auftretende chronische Mesarteriitis geht die Muscularis - elastische Fasern und Muskelzellen - zu Grunde, Intima und Adventitia verwachsen zu einer Membran, bei der der specielle Antheil jeder einzelnen Schicht in der späteren sackförmigen Ausbuchtung nicht mehr erkennbar ist, die Muscularis ist immer nur in Resten, niemals in Continuität in der Wandung des Sackes vorhanden. (Vergl. Fig. 44.)

An solchen durch degenerative Processe prädisponirten Stellen giebt dann ein Trauma oft nur die Gelegenheitsursache ab. Ein Stoss, Schlag, Quetschung, Zerrung kann zwar unter gewissen Verhältnissen auch allein für sich an gesundem Arterienrohr unmittelbar eine Continuitätstrennung durch Ruptur der Intima oder Media hervorrufen und jetzt eine Hervorstülpung der äusseren elastischen Zellhaut durch den Blutstrom einleiten, doch ist diese Entstehungsweise jedenfalls nicht häufig. Richerand's Leichenexperimente beweisen, dass ein solches Zerreissen der Häute nur dann stattfindet, wenn ein sehr ausgespanntes Arterienrohr vom Stoss oder Schlag betroffen wird; ja auch sie glücken durchaus nicht oft, ich fand sie

bei hänfigen Wiederholungen häufiger resultatios als von Erfolg in der genannten Hinsicht begleitet. Es findet daher eine Aneurysmenbildung in der That fast ausschliesslich an den genannten prädisponirten Stellen an den äusseren Arterien statt.



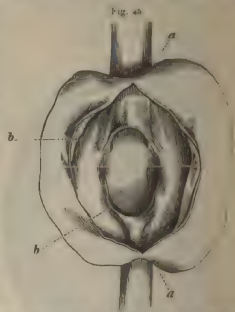
Aneurysma der A. femoralis. Die Suckwandung nur aus Adventitus e und Intima i bestehend. Die Muscularis i nur als Rest an der Communicationsoffnung vorbanden (Weber).

Am ehesten dürfte wohl noch in der Kniekehle durch plötzliche Zerrung der fixirten Arterie (vergl. oben), wie es beim Aufrichten auf die Zehen u. s. w. erfolgt, eine solche Ruptur der inneren Häute auch bei relativ normaler Beschaffenheit direct sich ereignen. Am häufigsten findet neben der endogenen Verantassung die Aneurysmenbildung ihre Erklärung in der Mitwirkung directer oder indirecter ausserer Insulte, die Bezeichnung also als "spontaner" Aneurysmen ist meist unzutreffend. Die Wandungen der aneurysmatischen Geschwulst müssen zwar anfangs je nach der Entstehungsart verschieden sein, allein im späteren Verlauf verwischen sich meist die anfänglichen Differenzen; während bei der einfachen partiellen Dila-tation, z. B. A. fusiforme, wohl anfangs das Endothel, innere elastische Haut, Muscularis und äussere elastische Membran in der Wandung sich erkennen lassen, schwindet auch bier später die Muscularis, innere und äussere Membran verdichten sich und ist eine Unterscheidung

der Sackwandschichten nicht erkennbar. Dasselbe tritt ein, wenn die inneren Schichten zerrissen oder usurirt waren, die ansängliche Begrenzung durch Adventitia oder innere und äussere elastische Haut wird theils durch Anlagerung von der Höhle, theils durch Verwachsung mit den umgebenden Geweben derartig verändert, dass eine Erkennung der anfänglichen Schichten unmöglich ist, es bleibt eben nur ein bindegewebiger Sack, an dem selbst die anatomische Untersuchung nicht nachweisen kann, welche oder wie viele Häute an der anfänglichen Bildung Theil nahmen. Die scrupulöse Nomenclatur hat also klinisch nur illusorische Bedeutung. Wesentlich zur Veränderung der Wand des Aneurysmas trägt sowohl der Inhalt der Geschwulst wie das Verhalten der Nachbarorgane bei. Wahrend bei den einfachen Dilatationen vermöge der unversehrten Endothelschicht in der glatten Höhle des Aneurysma das Blut meist keine Veränderung erfährt, finden bei den sackförmigen Gerinnungen statt, die von der Peripherie ansetzend sich schichtweise in die Höhle fortsetzen. Gewöhnlich findet schon eine Reibung und Strombrechung an dem die Communicationsöffnung bildenden, durch die nach aussen umgestülpten Mediareste und Intima formirten ringförmigen Wulste (s. Fig. 45 b b) statt und wird damit die Ablagerung von Gerinnseln eingeleitet.

Ausnahmslos erleiden mit der Zeit die Aneurysmen wesentliche Veränderungen, sowohl in Bezng auf den Inhalt, Communicationsöffnung, Sack, als auch besonders die Umgebung anlangend. Die wenigst merklichen Veränderungen erfahren die arteriell-venösen Aneurysmen; die übrigen können oft Jahre lang

stationär bleiben, doch meist wachsen sie langsam an, verdrängen theils die Nachbargebilde, theils bringen sie dieselben, so weit sie dem unmittelbaren Druck ausgesetzt sind, zum Schwunde. Durch solche Druckatrophie schwinden nicht nur Weichtheile, sondern ganze Knochenabschnitte werden verdünnt, usurirt, ja können ganz verschwinden durch interstitielle Resorption. Bei dieser fortschreitenden Atrophie der Nachbarorgane verdichten und verdicken sich die Bindegewebsschichten des aneurysmatischen Sackes selbst mohr und mehr, theils durch die erwähnte schichtweise Fibrinanlagerung innerhalb des Sackes, theils durch Hyperplasie der umgrenzenden Zellgewebssehichten. Wenn schon so der Verlauf der einzelnen Aneurysmen ein wechselnder ist, so ist der Ausgang meist ein ungünstiger, indem



in den häufigsten Fällen sicherlich ein Durchbruch des Aneurysmas erfolgt und der weitere Effect dieses Ausganges dann lediglich von Grösse. Lage und Bedeutung für die örtliche und allgemeine Circulation abhängt. Während bei den inneren Aneurysmen Blutungen nach Ruptur des Aneurysmas in eine Körperböhle mit oft unmittelbar tödtlichem Ausgange erfolgten, ontstehen bei den äusseren Entzündungen, Eiterungen, Abscedirungen, die dann zu Perforationen, diffusen Hämatomen mit secundärer Gangrän im Bereiche des betreffenden Stromgebietes Anlass geben. Letztere kann auch durch thrombotische Obliteration erfolgen oder plötzlich nach traumatischer Ruptur des Sackes und dadurch bedingtem diffusem Aneurysma und ungentigendem collateralem Kreislauf. Letzteres wird wieder am häufigsten eintreten, wenn chronische deformirende Arteritis vorliegt.

Viel seltener erfolgt eine spontane Heilung eines Aneurysma. Ermög-

licht ist eine solche bei den eben genannten Thrombosirungen in der Arterie oder dem Sacke. Durch stetig fortschreitende Ablagerung der Fibrinschichten in letzterem kann schliesslich nicht nur die aneurysmatische Höhle durch solche Bluteoagulz und Faserstoffgerinnungen ausgefüllt, sondern auch der ganze Gefassabschnitt ober und unterhalb des Sackes verstopft sein und so eine durch spätere Umwandlung des Thrombus, zum Theil feste bindegewebige Obliteration erfolgen. Des ist der häufigste Vorgang bei der Selbstheilung der Aneurysmen. 2. Seltener erfolgt eine Obliteration des Sackes allein, während das Lumen des Arterienrohres frei bleibt und die Passage also für den ganzen Abschnitt ungestört bleibt (Hodgson). 3. Noch seltener geschieht das Umgekehrte, dass nämlich der aneurymatische Sack bei seiner weiteren Ausdehnung nach auf- oder abwärts den darunterliegenden Theil der Arterie derartig comprimirt (vergl. Fig. 45 au), dass hier eine Circulationshemmung, Gerinnung und Obliteration erfolgt, auf die dann ihrerseits eine Verödung der Aueurysmageschwulst erfolgt. 4. Schliesslich kann Entzundung. Eiterung, Gangran an der Geschwulst in Ausnahmefallen nach vorgängiger Gefassthrombosirung ohne intercurrente Blutung zur Geschwürbildung und Vernarhung führen.

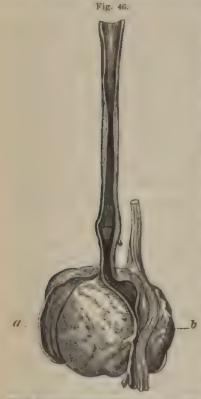
Die Symptome und Diagnose des Aneurysma ergeben sich für manche Fälle leicht aus dem beschriebenen Verhalten der Geschwulst: Verlauf eines Arterienstammes liegende bluthaltende und mit der Arterie communicirende Geschwulst muss zunächst die arterielle Pulsation zeigen, ferner von der entsprechenden Arterie nicht abbebbar, sondern nur mit ihr zugleich seitlich verschiebbar sein, sowie an Umfang abnehmen oder ganz verschwinden bei centraler, wie umgekehrt Zunehmen bei distaler Compression des Gefässes. Bei der proximalen Gefässcompression muss zugleich die am Tumor filhlbare Pulsation aufhören und beim Nachlass der Compression wieder eintreten. Ist die Wandung des Aneurysmasackes nicht zu dick, so ergiebt sich die Geschwulst als elastisch, fluctuirend auf centrale Compression weicher, schlaffer, auf distale praller, fester werdend. Isochron mit der Pulsation nehmen wir ein Geräusch wahr, welches bei Auscultation bald als continuirliches, bald intermittirendes Schwirren, bald als deutlich differenzirbares, diastolisches und systolisches Blasegeräusch wahrgenommen wird (RICHET, SCHUH). Wenn auch die Pulsation eines Tumors und das am pulsirenden Tumor wahrnehmbare Geräusch die wichtigsten Symptome darstellen, so sind doch auch diese nicht untrüglich und haben schon oft zu Missgriffen Anlass gegeben. Es kann eben einerseits durch die Verdichtungen der Sackschichten, durch Gerinnungen, durch Thrombosirungen etc. Pulsation und Geräusch sehr abgeschwächt und verdeckt sein, andererseits kann sich unter Umständen beides auch an Abscessen und Geschwülsten, welche an oder auf einer Arterie liegen, finden. RIBES weist mit 10 Fällen, CRISP mit 7, SMITH mit einer ganzen Reihe von Bell, Guthrie, Fearn, Pelletan, Dupuytren beschriebener Fälle nach, wie baufig die so precare Verwechslung eines Aneurysma mit einem Abscess vorgekommen, selbst nach sorgfältiger Untersuchung, da der Sitz, Pulsation, Geräusch, Veränderung auf contrale Compression des zuleitenden Gefasses, wie sogar das Ergebniss der Probepunction auch einem über einem Gefässe sitzenden Abscesse zukommen kann: selbst die sorgfältige Beobachtung und Verwerthung der Anamnese kann in einzelnen Fällen irreführen, wenn z. B., wie Deschamps erwähnt, der nicht zu seltene Fall sich ereignet, dass über einem Aneurysma ein Abscess sich entwickelt. Diese Coëxistenz von Aneurysma und Abscess wirl die erheblichsten, diagnostischen Schwierigkeiten bereiten können und eine definitive Entscheidung oft erst nach Zuhilfenahme der genauen anamnestischen Erhebung, der Resultate der physikalischen Untersuchung, durch fortgesetzte Beobachtung und schliessliche unter den nöthigen antiseptischen Cautelen vorgenommene Probepunction gewonnen werden können. Immerhin fordert das Vorkommen von nicht pulsirenden Aneurysmen zu grosser Vorsieht auf bei der beabsiehtigten Eröffnung von Abscessen in Gegenden, wo notorisch auch Aneurysmen angetroffen werden (HOLMES). Die bei wechselnder Lagerung und intermittirender Gefässcompression ausgeführte Controlle der Auseultationsphänomene wird immerbin zuerst den gewichtigsten Aufschluss für alle fraglichen Fälle geben. Dies gilt auch für die Differentialdiagnose zwischen Aueurysmen und auf Gefässen befindlichen Tumoren oder auch stark vascularisirten Neubildungen - Carcinomen, Sarcomen. Die Unterscheidung des A. von solchen pulsirenden Neuhildungen bietet oft bedeutende Schwierigkeiten. Es sind ferner Cysten, Fibrome, Hygrome für Aneurysmen gehalten, wie ebenso das Umgekehrte der Fall war, und gibt SMITH in seiner Zusammenstellung ebenso wie Holmes einen Beleg sowohl für die Häufigkeit der Verwechstung wie auch der Schwierigkeit der Diagnose. Die Unterscheidung der einzelnen Arten der Aneurysmen kann bisweilen ausserordentlich leicht, oft unmöglich sein; ja, wie wir sahen, für gewisse Palle selbst durch die pathologischanatomische Untersuchung die primäre Entstehungsweise nicht mehr eruirbar gelten. Manche der genannten speciellen Differenzirungen haben übrigens absolut keinerlei klinisch-praktischen Werth. Die verschiedenen Formen des sackförmigen und spindelförmigen ich. Fig. 43 und 44) lassen sich aus der Art der Begrenzung und der verschiedenen Weise des Verschwindens auf Druck unterscheiden, imlem das .1. fusiforme leichter und schneller der Compression weicht und sich auch schneller beim Nachlass wieder füllt wie das .4. sacciforme: bei letzterem ist dagegen das blasende Geräusch viel deutlicher wahrzunehmen; das Geräusch wird um so stärker sein, je enger die Communicationsöffnung im Verhältniss zur Weite des Sackes ist: bei geringem Lumen der Passage findet das stärkste Reibungsgeräusch statt. Daher findet auch beim traumatischen Aneurysma (das ja meist eine enge Communication des grossen Hämatomes mit der verletzten Arterie zeigte) ein starkes Geräusch, aber nur geringe Pulsation statt. Alle diese Merkmale gelten immerhin nur für die Unterscheidung typischer Fälle. Mischformen sind gar nicht ohne anatomische Untersuchung zu differenziren, oder ergeben sich lediglich aus der Anamnese und controllirtem Verlauf.

Die Behandlung der Aneurysmen zerfällt in allgemeine und örtliche Massnahmen; durch beide bezwecken wir eine partielle oder totale Obliteration der aneurysmatischen Geschwulst zu erzielen; es kann dies erfolgen mit oder ohne gleichzeitige oder vorgängige Obliteration des zuführenden Arterienstammes.

Die Allgemeinbehandlung bezweckt durch Herabsetzung der Energie der Herzthätigkeit mittelst absoluter Rube, entsprechender Diät und medicamentöser Beihilfe die Füllung des Sackes zu mindern, so dessen weiterer Ausdehnung vorzubeugen, eventuell Verkleinerung und Ausfüllung durch Fibringerinnung berbeizutühren. In früherer Zeit suchte man neben diesen Massnahmen noch durch Aderlasse die Gesammtblutmenge zu verringern und hoffte dadurch der Coagulationsneigung im Aneurysmasacke nachzuhelfen. Dieser Idee huldigte schon das Hippokratische Verfahren, durch starke Aderlässe und strengste Diät den Kranken abzuschwächen, bis er "siccissimus et easanquissimus" geworden. Dieses Verfahren wurde von VALSALVA und ALBERTINI methodisch cultivirt in der Weise, dass nach starker Venässetion täglich mehr Speise entzogen wurde, bis zuletzt nur ein halbes Pfund Brei und etwas Wasser genossen wurde und der Patient schliesslich derartig geschwächt war, dass er kaum im Stande war, die Hand vom Bette zu erheben; hierauf wurde durch allmälige Steigerung der Nahrungszufuhr so weit wieder eine Erholung erzielt, dass später die Entziehungseur in neuem Turnus beginnen konnte. Schon MORGAGNI meint, dass manche wohl leichter ein Opfer dieser Cur als ihrer Krankbeit geworden! Die absolute Ruhe (TUFFNELL liess monatelang horizontale Lage und strenge Diät einhalten), Entziehungseur und Darreichung von Medicamenten, die eine Herabsetzung der Herzenergie bewirken, wie Nitrum, Digitalis und besonders das von Thousseau empfohlene und zur Pulsherabsetzung wie Schwächung der nenralgischen Schmerzen nicht zu unterschätzende Jodkali in ein bis zwei Gramm-Dosen wird, in rationeller Weise eingeleitet und durchgeführt, bei inneren Aneurysmen oft die allein mögliche Behandlung bleiben, um eine rapidere Zunahme des Aneurysma. welches örtlichen Eingriffen unzugänglich ist, hintanzuhalten; bei äusseren Aneurysmen kann diese Behandlung nur als zeitweise Beihilfe in Betracht kommen, da hier in erster Linie die örtliche Behandlung in den Vordergrund zu stellen ist. Hier nimmt wie unter den operativen Methoden die Ligatur, so unter den nicht operativen die Compression die erste Stelle ein. Die übrigen Behandlungsweisen. Application von Eis, Ergotininjectionen, Einspritzung congulirender Medicamente in die Geschwulst, Massagirung, Elektropunctur können nur in zweiter Linie in Betracht kommen.

Die allgemeinste Anwendung verdient vor Allem die Compression. Sie hat sowohl in der Art und Weise der Ausführung wie dem entsprechend auch in der Beurtheilung ihrer Anwendbarkeit und positiven Wirksamkeit die mannigfachsten Phasen durchgemacht. Wir unterscheiden in Bezug auf die Technik: die instrumentelle und die mannelle Compression, beide können als continuirliche oder intermittirende wie andererseits als partielle oder totale angewandt werden. Nur in seltenen Fällen dürüte die directe Compression der aneurysmatischen Geschwulst mittelst aufgelegter Compressen und entlang dem Arterienverlauf applicirter Longuetten mit Einwicklung

der Glieder mittelet einer Rollbinde dauernd von Nutzen sein, ein Verfahren, welches nach dem Vorbilde der Theden'schen Entwicklung Leber und Guaffani, Wien 1772, zuerst als Behandlungsmethode der Aneurysmen empfahlen. Bei gleichzeitiger zweckmässiger Lagerung, absolut ruhigem Verhalten und eventueller Eisapplication können zwar in manchen Fällen günstige Erfolge sehr wohl erzielt werden, allein die Gefahr des Druckbrandes liegt ausserordentlich nahe und trifft dieser Vorwurf auch die Ausführung der directen Compression mittelst besonderer nach Art von Bruchbändern construirter Compressorien. Bei weitem ausgiebiger zeigt sich die Anwendbarkeit der in directen Compression. Sie wird meist als Compression des zuführenden Arterienstammes ausgeführt, selten als die des oder der abführenden Gefässe; bisweilen lässt sich eine oder beide Compressionsarten mit gelinder Compression der Geschwulst selbst combiniren. Die älteste Methode der Arteriencompression war die instrumentelle. Aus der Unzahl



Durch Compression geheiltes Ancarqua popiit, nach einen. Priparate des Museums des St George's Hosp. Holmes). : Obliterriter Suck, // verengte aber dech erhaltene l'assage der A. poplites.

der verschiedenen Compressorien, die für die verschiedenen Körperregionen und besonders für die Inguinalgegend speciell construirt wurden, verdienen hauptsächlich nur die eine Bertteksichtigung, welche in ihrer Construction einen Wechsel des Druckes auf den Gefässstamm gestatten / zuerst von BELLINGHAM in der Weise zweekmässig arrangirt, dass conische bis 5 Kilo schwere Pelotten durch Gummibänder an Ort und Stelle fixirt gebalten wurden). Ja selbst bei diesem Wechsel der Compressionsstelle ist es entschieden rathsamer, den Druck nicht so stark wirken zu lassen, dass eine totale Compression des Gefässes erfolgt, sondern nur bis zu einer partiellen Compression denselben zu steigern. Es wird allerdings durch die unvollständige Verschliessung der Arterie die Circulation nicht aufgehoben, sondern nur erheblich herabgesetzt und erfolgt die setzung von Fibringerinnseln an den Sackwandungen dem entsprechend langsamer, doch sind die Patienten viel cher im Stande, den mässigen Druck lange auszahalten, wie den bei totaler Compression stattfindenden für kurzere aber doch immerhin bis zur Obliteration nothige Frist zu ertragen. Oft genug muss man auch noch diese partielle Compression zeitweise ganz unterbrechen, also als intermittirenden Druck anwenden, um die entsprechenden Beschwerden auszugleichen. Wird in dieser Weise die instrumentelle Compression zweekmässig den individuellen Verhaltnissen

angepasst, so ist dieselbe sehr gut durchführbar und werden durch wechselnden Pelottendruck nicht nur Anschwellungen, Schmerzen u. s. w. nicht provocirt, sondern vielmehr bestehende Oedeme und Beschwerden verringert. Die Heilung erfolgt durchaus nicht regelmässig durch völlige Obliteration der Arterie an der Compressionsstelle und totale Ausfüllung des zusammengesunkenen Sackes, meist bleibt vielmehr das Gefäss selbst, ja oft auch eine Passage im Sack durchgängig. (Vergl. Fig. 46.)

Brown fand z. B. bei 17 Aneurysmen der A. poplitea die Arterie spater 2 Mal ganz normal, 7 Mal verengt und nur 8 Mal obliterirt. Die Heilungsfrist varürt selbstredend ausserordentlich, je nach der Ausführungsweise der Compression

and nach Form und Localität des Aneurysma. Während bei manchen schon nach Stunden die Heilung eingeleitet ist, erfordern andere eine Monate lange Fortsetzung der zeitweisen Compression. Unter 99 Fallen von Kniekehlenaneurysmen waren 58 schon vor Ablauf von 15 Tagen geheilt, darunter 42 in weniger als 9 Tagen, 27 in weniger als 4 Tagen und 10 in weniger als 24 Stunden! (HUTTON). Besonders den Dubliner Chirurgen verdanken wir durch Einführung zweckmässiger Compressionstechnik die Beseitigung des alten noch von DUPLYTREN getheilten Vorurtheils gegen die Behandlung der Aneurysmen durch die Compression. Nachdem 1842 HUTTON einen eelatanten Erfolg erzielte, mehrten sich die Heilungsfälle derart, dass TUFFNEL von 1842 bis 1850 bereits 39 in Dublin mit Compression behandelte Fälle zusammenstellen konnte, und zwar 28 der A. poplitea, 17 der A. femoralis, 3 der A. brachialis, 1 der A. radialis. Bei 30 Fällen trat vollige Heilung ein. Von 1842—1849 waren dann allein 110 Poplitealaneurysmen bekannt, von denen 74 durch die Compression völlig geheilt wurden, in 4 Fällen trat der Tod ein, 32 erforderten nachberige Ligatur und von diesen endeten 5 letal.

Noch günstiger gestalten sich die Verhältnisse bei Anwendung manuellen Compression. Nachdem dieselbe zuerst von Greatnex 1844 in Verbindung mit der instrumentellen Compression beim Aneurysma augewandt war, brachte 1848 KNIGHT in New-Haven innerhalb 40 Stunden mittelst continuirlicher Digitalcompression der A. femoralis ein Kniekehlenaneurysma zur Heilung. VANZETTI machte sich dann um die Ausbildung der Digitalcompression als einer Methode, bei der durch regel assigen Wechsel des die Compression austbenden Gehilfen - es ist hierzu oft eine ganze Colonne auf manuelle Compression dressirter Gehilfen nothig - eine continuirliche Digitalcompression ausgeführt wird, verdient. VANZETTI erzielte Heilung von Poplitealaneurysmen auf diese Weise in 24-48 Stunden, und zwar in Fällen, wo Compressorien vergeblich angewandt waren. Seitdem wurde die Digitalcompression mit Vorliebe cultivirt, so dass Fischer 1869 bereits unter 188 so behandelten Fallen 121 Heilungen mit einer Durchschnittsdauer von 6-9stündiger Compression zusammenstellen konnte, darunter 138 F alle mit 104 Heilungen durch Digitalcompression allein, also 75.30 .. Die Digitalcompression bietet den Vortheil, auch in den Fällen, wo Pelottendruck nicht anwendbar ist, doch noch ausführbar zu sein; auch sie muss meist bei längerer Fortsetzung gerade wie die instrumentelle Compression an zwei oder mehreren Stellen des Gefassverlaufes wechseln, um eine zu starke Insultation der Hautbedeckung wie des begleitenden Nerven- und Venenstammes zu vermeiden. Vortheilhaft kann eine Combination der manuellen mit der instrumentellen Compression gelten, der Art, dass, wenn der Pelottendruck des Compressoriums lästig wird, derselbe zeitweilig durch den gelinderen Fingerdruck ersetzt wird.

Eine wesentliche Bereicherung erfuhr die Compressionstechnik durch Einführung der elastischen Constriction mittelst centripetal angelegter Gummibinde und proximaler Constriction der Extremität mittelst umgeschuürten Gummischlauches, wie es Esmarch zur Erzielung der künstlichen Blutleere empfahl. Nachdem 1875 Reid dieselbe zuerst mit Erfolg zur Heilung eines An urysma popliteum angewandt, haben sich die Mittheilungen über ihre Verwerthung und günstige Wirkung rasch gemehrt, indem von Thomas Smith, Wagstaffe, Heath, Whrights, Tyrell, Craft, Manisold, Fergusson, Barwell, Hutchinson, bei uns von

BILLROTH Falle publicirt wurden.

Am rationellsten erscheint nach den bisherigen Erfahrungen die Combination der elastischen Einwicklung mit der Digitalcompression: Es wird die Extremität nach vorangeganger Suspension von der Peripherie bis zum Aneurysma mit der Gummibinde fest unwickelt, an der Stelle der Geschwulst die Bandage mit Polsterung von Watte loser herungezogen, um oberhalb wieder bis zur Wurzel des Gliedes fester angespannt zu werden. Soll die Constriction, die beziehungsweise durch centrale Schlauchconstriction ersetzt oder verstärkt wird, länger fortdauern, so ist meist wegen der nicht unbedeutenden

Schmerzen Narcose nöthig, da selbst eine Morphiuminjection meist nicht genügt. Vor Ablösung der Binde wird die Digitalcompression begonnen und jetzt fortgeführt, bis die Pulsation versehwunden ist. Durch solche Compressionstechnik — combinirte und alternirende elastische Constriction und Digitalcompression — sind oft schon im Verlauf einiger Stunden größere Aneurysmen zur Heilung gebracht. Mit Recht kommt daher auch in der neuesten Beurtheilung der bisherigen Erfahrungen im Ueberblick auf 24 einschlägige Fälle mit 14 Heilungen Gersuny (Langenbeck's Archiv, XXIV: Ueber die jüngsten Fortschritte in der unblutigen Behandlung der Aneurysmen) zu dem Schlusse, für den Gang der Behandlung der Aneurysmen an den Extremitäten wird man am besten mit der so wirksamen und ungefährlichen Combination der elastischen Abschutzung der Extremität mit der isolirten Compression der Haupt-Arterie beginnen und erst dann zu eingreifenderen Methoden seine Zuflucht nehmen, wenn die Erfolglosigkeit dieser Behandlung für den einzelnen Fall sichergestellt ist. (Siehe unten A. der A. poplitea.)

Eine nur für Ellenbogen und Knie dauernd anwendbare Art der Compression ist die durch forcirte Flexion des Gliedes bewirkte. MAUNOIR machte 1857 zuerst die Beobachtung, dass bei einem Kranken mit faustgrossem Kniekehlenaneurysma bei spitzwinkliger Beugung im Knie die Pulsationen ganzlich schwanden, und als der Fuss in dieser Stellung gesichert wurde durch Befestigung des Pantoffels mittelst Schlinge am Beckengürtel, trat, während der Patient, von Stock und Kritcke unterstützt, berumgehen konnte, Heilung ein. In ähnlicher Weise wurden auch von Anderen gleiche Erfolge constatirt. Zunächst brachte E. HART in London eine gleiche Beobachtung wie MAUNOIR und er hat das Verdienst, durch seine Mittheilung die Anwendung der Flexion zur Methode erhoben zu haben. Diese permanente Flexionsstellung wurde in ihrer Ausführung und Wirkung von ADREMANN experimentell eruirt. Ihre Wirksamkeit beruht auf dem Umstande, dass der Arterienstamm an dem betreffenden Gelenksbezirk eine Abknickung, vor Allem eine Schlängelung und Compression durch die umgebenden Muskelbauche erfahrt; bei Aneurysmen an der Flexionsstelle selbst wird auch die Geschwulst direct und andererseits durch die Geschwulst wieder das Arterienrohr comprimirt. Immerhin ist bei energischerer Anwendung der Flexionsstellung grosse Vorsicht geboten, seit wir Fälle kennen gelernt, in denen auf forcirte Flexion Gangran des Gliedes eintrat (BUROW). Es wird daher rathsam sein, die Beugung nie zu sehr zu foreiren und lieber eine zeitweise Digitalcompression des zuleitenden Stammes zu schwacher Flexionsstellung binzuzufügen. Auf diese Weise erhielt Pattenson eclatante Erfolge, indem er innerbalb 21 Stunden zwei Kniekehlenaneurysmen an einem Individuum beilte.

Ein Vergleich der verschiedenen Compressionsmethoden im Allgemeinen spricht entschieden zu Gunsten der Digitalcompression als der ungefährlichsten, best controllirbaren und in ausgedehnter Weise am Körper anwendbaren Methode; es erfordert dieselbe aber immer, wenn man rasche Resultate erzielen will durch ununterbrochene Digitalcompression, eine Reihe geschulter Gehilfen — eine Drückercompagnie — wie sie nur in Spitalern disponibel gestellt werden kann. Wir werden also in manchen Fällen dem Compressorium sein Recht einraumen müssen und in anderen wieder der energischen Wirkung der elastischen Constriction den Vorzug geben, die in ihrer Combination mit der Compression mittelst Compressorium oder Finger bisher die raschesten Erfolge gewährt hat und daher wohl den übrigen Methoden den Rang streitig machen dürtte.

Durch diese Vervollkommung der Compressionstechnik wurde das Gebiet der operativen Behandlung der Aneurysmen wesentlich beschränkt. Die Ligatur des Arterienstammes musste a priori als einfachstes und sicherstes Mittel zur Heilung gelten und ist in der That schon lange als solches in Anwendung gezogen.

Wir unterscheiden in der Anwendung der Unterbindung zur Heilung der Aneurysmen drei Methoden:

1. Methode des Antyllus: Unterbindung unmittelbar ober- und unterhalb der Geschwulst nach vorgängiger Eröffnung des aneuvysmatischen Sackes. Nachdem durch ein Tourniquet die Arterie central comprimirt worden, wird die Geschwulst durch einen Längssehnitt blossgelegt, dann der Sack gespalten, das herausstürzende Blutcoagulum entfernt, im Sacke mittelst Finger und Sonde das centrale Gefässlumen aufgesucht und nach hierdurch erleichterter Isolirung des Gefässtammes die proximale Ligatur ausgeführt, der dann in gleicher Weise unmittelbar am Sacke die distale Unterbindung folgt. Der Sack wird ausgefüllt und durch Granulation zur Obliteration geführt. (Vgl. unten A. der Axillaris, die Modification von Syme.)

2. Methode von John Hunter: Ligatur des zuführenden Arterienstammes entfernt vom Aneurysma an zu wählender Stelle — proximale Continuitäts

ligatur. -

Nachdem Ambroise Paré (16. Jahrhundert) bereits die Ligatur dicht oberhalb der Geschwulst empfohlen und ANEL (1710) die Brachialis wegen Cubitalaneurysma, ebenso DESAULT (1785) die Femoralis unter dem Adductorenschlitz wegen Kniekeblenaneurysma unterbunden hatte, führte HUNTER (17. December 1785) die Ligatur der A. femoralis oberhalb des Schlitzes im Adductor magnus aus und erwarb sich hierdurch das Verdienst, die proximale Ligatur in grösserer Entfernung vom Aneurysma eingeführt zu haben.

3. Methode von Brasdon: Ligatur des abführenden Arterienstammes

- distale Continuitätsligatur.

Brasdor und Drsault machten den Vorschlag der Unterbindung der Arterie jenseits des Aneurysma bei Unzugängigkeit des zuführenden Gefässendes. Deschamps und A. Cooper unterbanden die Femoralis wegen Aneurysma derselben, beziehungsweise der Iliaca an der peripheren Seite der Geschwulst mit ungünstigem Erfolge. Wardror brachte diese Methode wieder zur Geltung und sind später besonders bei Carotisaneurysma durch distale Ligaturen vereinzelte gute Erfolge erzielt (siehe unten A. carotis, subclavia, iliacu).

Was die Indication zur Ligatur überhaupt anbetrifft, so halten wir von

Was die Indication zur Ligatur überhaupt anbetrifft, so halten wir von vornherein fest, dass sie nur angezeigt gilt, wo die Compression nicht anwendbar oder erfolglos ist. Direct erforderlich ist dieselbe, wenn das Aneurysma aufzubrechen droht, resp. geplatzt ist und hier sowohl wie bei primären traumatischen Aneurysmen die ergossene Blutmenge so massenhaft ist, dass eine Entfernung wegen Compression auf die Umgebung und voraussichtlichem Ausbleiben der Resorption geboten ist. In solchen Fällen ist die Gangrän oft nicht hintanzuhalten und Absetzung des

Gliedes nicht zu umgehen.

Leber die Indicationen zu den einzelnen Methoden vergl, die einzelnen Aneurysmen. Jedenfalls müssen wir bekennen, dass Doppelligatur mit Eröffnung des Sackes zwischen centraler und peripherer Ligatur als sicherste Methode gelten muss und sie wird, unter antiseptischen Cautelen ausgeführt, sieher mehr und mehr bei allen Aneurysmen in Anwendung kommen, wo erstens eine weitgehende Structurveränderung der Gefässwandung dieselbe nicht verbietet, oder zweitens die locale Schwierigkeit der Ausfithrung davon abhält. (Siehe Paget und besonders die Symbischen Operationen bei den einzelnen Aneurysmen.)

Die ausgiebigste Verwerthung bietet die HUNTER sche Methode; sie hat den Vorzug, eine Stelle wählen zu können, die entfernt von der aneurysmatischen Geschwulst erstlich die Wahrscheinlichkeit bietet, am gesunden Gefässbezirk operiren zu können, ferner an dem in Bezug auf technische Ausführung die günstigsten Verhältnisse bietenden Ort unterbinden zu können. Der Nachtheil kann in Extremen sich bewegen, indem einerseits nach der Ligatur durch zu bald retablirte collaterale Circulation von Neuem Pulsation und Fällung eintritt oder nach Ligatur des Hauptstammes des Gliedes vollständige Sistirung der Blutzuführ, mangelnder Collateralkreislauf sieh einstellt und — besonders bei alten Individuen — Gangrän erfolgt.

Günstige Chancen für die Ligatur giebt entschieden eine vorausgeschickte Digitaleompression. MALGAIGNE erhielt unter 128 Ligaturen bei Aneurysma der Femoralis und Poplitea 86 vollständige Heilungen = 67° 6: 105 Fälle von Aneurysmen der A femoralis und poplitea gaben durch Digitaleompression und Ligatur geheilter Fälle 86 = 70° 6. (Siehe FISCHER's ausführlichste Zusammenstellung.)

Neben diesen beiden Hauptmethoden wären noch diejenigen zu erwähnen, die durch directen Angriff des Aneurysmas eine Gerinnung seines Inhaltes und dadurch Herbeiführung der Obliteration bezwecken. An die Spitze stellen wir:

Die Elektropunctur wurde zuerst 1845 von Petrequin in Lyon mit Erfolg zur Heilung eines Aneurysmas der A. temporalis benutzt, nachdem 1821 GUERARD die Idee der Benutzung des galvanischen Stromes zur Heilung von Aneurysmen ausgesprochen und mit PRAVAZ Versuche, doch ohne Resultat hierüber angestellt hatte. Doch glaubte Petrequin noch, dass ein Contact der positiven und negativen Nadel in der Geschwulst nöthig sei und erhielt demgemäss eine völlige Verschorfung. Die eingehenden gemeinschaftlichen Untersnehungen und Thierexperimente von STRAMBIO, QUAGLINO, TIZZONI, RESTELLI legten die Bedingungen zur Gerinnselbildung und Obliteration von Gefässen klar; sie bewiesen bereits, dass man eine vollkommene Thrombenbildung erhalte, wenn man die positive Nadel in das Gefäss einsenkt und die negative ausserhalb desselben applicirt. Diese letzte Erfahrung, obschon die wichtigste, wurde nicht genügend verwerthet und ist diesem Grunde sicher zum grossen Theile der unsichere und durchaus ungentigende Erfolg bei späteren Anwendungen der Galvanopunctur zuzuschreiben. CINISELLI benutzte den Strom einer Vol.TA'schen Saule von 30 60 Plattenpaaren, senkte positive und negstive Nadel von 1-2 Zoll Länge in Distance von 1-2 Cm. in die Geschwulst ein, in welcher sie dann 10-20 Mmuten fixirt gehalten werden. Später verführ er, um der Cauterisation in der Umgebung der Nadeln vorzubeugen, in der Art, dass zuerst der + Pol mit einer der eingesenkten Nadeln verbunden wird, während der — Pol auf die Haut aufgesetzt wird; hat sich dann um die + Nadel ein schwarzer Schorf gebildet, so wird diese mit dem negativen Pol verbunden und der positive Pol an der zweiten Nadel befestigt. Bei grossen Aneurysmen wandte er in dieser Weise 4-6 Nadeln an. Auch SCHUH, der sich um Verbreitung der Galvanopunctur in Deutschland verdient machte, senkte ehenfalls + und -Nadel ein, die mit einer Zink-Kohlenbatterie verbunden waren. Es mehrten sieh nun die günstigen Erfolge, so dass, während 1852 BOINET's Bericht 32 Fälle zusammenstellte, in denen allen kein besonderer Erfolg erzielt war und wo solcher vorlag, zugleich Compression und Eis angewandt war, MESCHEDB 1856 bereits 46 Fälle zusammenstellen konnte, von denen 23 in der glücklichsten Weise geheilt waren. Da nach den Untersuchungen von BAUMGARTEN, STEINLIN, BROCA die Gerinnung des Blutes bei durchgeleitetem Strome durch Zersetzung des Wassers und der Blutsalze, welche das Albumin gelöst halten, erfolgt, und zwar fast ausschliesslich am positiven Pol, an dem sich der O abschneidet, während am negativen H Entwicklung eintritt, so geht daraus hervor, dass die Einführung der positiven Nadel genügt und man bei Einführung der mit dem negativen Pol verbundenen Nadel Gasentwicklung riskirt, ohne weiteren Vortheil für die Gerinnung. Wenn daher nuch bis auf die neueste Zeit immer wieder das Einsenken der mit + und - Pol verbundenen Nadeln als rascher zum Ziel führend empfohlen wird, so halten wir das Verfahren für nicht rationell und halten die Methode für die rationellste, bei welcher eine nicht oxydirende (Platin-) Nadel, deren oberes Ende zweckmässig durch Kautschuküberzug isolirt gehalten wird, um nur den innerhalb des Sackes befindlichen Abschnitt wirken zu lassen, mit dem positiven Pol einer STOHRER schen constanten Batterie verbunden in die Geschwulst eingesenkt wird, wahrend eine mit dem negativen Pol verbundene Schwamm- oder Plattenelektrode auf die hedgekende Haut und angrenzende Nachbarschaft aufgesetzt wird; letztere wechselt öfter den Platz, ohne aufgehoben zu werden. In dieser Weise haben auch DEJARDIN BEAUMETZ und PROUST in sechs Fällen von Aortenaneurysmen guten Erfolg erzielt, ebenso Browne. Es müssen die Sitzungen, bei denen 2-6 Elemente der constanten Batterie verwendet werden, wiederholt und an Dauer ausgedehnt werden. Carter erzielte zwar durch Einsenken beider, d. h. mit Anode und Kathode verbundenen Nadeln durch öftere Wiederholung Heilung, doch trat am negativen Pol um die Nadel Gasentwicklung und Zellgewebsemphysem ein, das erst durch Borlintcollodiumverband beseitigt werden konnte. Wir müssen also der Galvanopunctur eine volle Berechtigung in der Reihe der wirksamen und bei rationeller Anwendungsweise ungefährlichen Behandlungsmethoden einräumen. Es wird die Galvanopunctur eventuell mit Compression des zuleitenden Stammes combinirt auch für äussere Aneurysmen wohl zu versuchen sein; allein für sich angewandt, wird sie oft bei central unzugängigen Aneurysmen die beste Behandlung darstellen.

Absolut unsicher und dabei doch nicht ungefährlich sind alle die Verwelche durch Einbringen eines fremden Körpers Coagulation und Obliteration erzielen wollen. Am gelindesten gilt noch die einfache Aeapunctur. VELPEAU empfahl das Einstechen einer Nadel in das Ancurysma, um hierdurch Gerinnselbildung zu erlangen. HOME stach eine Nadel in die A iliaca ein, erhitzte dieselbe mittelst einer Spirituslampe und erzielte Festwerden der Geschwulst. Neuerdings heilte MAC EWEN ein Auenrysma der Iliaca durch Combination der centralen Compression mit Einsenken einer stählernen Nadel in die Geschwulst für die Dauer einer Stunde. Wenn schon bei exacter Desinfection der Nadel Entzundung und Abseedirung nicht zu befürchten steht, so wird in manchen Fallen Blutung aus dem Stichcanal, bei dünnem Sack Bersten der Geschwulst riskirt sein. Noch unsieherer verhalt es sich entschieden mit den sonst eingebrachten Fremdkörpern: Philipps empfahl ein Haarseil für 1 4-1 Stunde, Magendie Fäden. Eine durch feinen Trocar eingeführte Uhrfederspirale liess BACELLI einheilen. LEVIS empfahl Rosshaare und führte Robeat 16 Zoll lange gekrauselte Pferdehaare ein bei Femoral-Aneurysma, LONGSTRETH gar 24 Fuss Rosshaare durch seinen Trocar bei Subclavia-Aneurysma. Unverfänglicher würde die von QUINCKE vorgeschlagene Einführung von Catgutfäden sein.

Nicht weniger riskant ist die Injection coagulirender Flussigkeiten: Pravaz empfahl Liq. ferri sesquichlorati. Nach proximaler und distaler Compression wird mittelst feiner Spritze in schräger Richtung in den Sack bis 30% beisenchloridiösung injicirt, und zwar immer je 2 Tropfen Liq. ferri auf je einen Kaffeelöffel des abgeschätzten Inhaltes; die Compression wird nach 10 Minuten fortgelassen. Dies Verfahren ist absolut unzuverlässig, die bröcklichen Gerinnsel werden fortgeschwemmt, es tritt Embolie und Mortification ein. Nach Malgatene Bericht verliefen von 11 Fällen 4 tödtlich. 5 zeigten bedeutende Zufälle und nur 2 genasen ohne Zwischenfall. Es ist überhaupt nur an kleinen Aneurysmen zulässig und vor Allem an solchen, wo durch Loslösung der Gerinnsel keine Gefahr erwachst, indem auch das Collateralsystem gut entwickelt ist, wie an Hand und Fuss. Wenn auch weniger gefährlich, so doch ebenso unsicher wirken die anderen congulirenden Stoffe oder das von Stromeyen vorgeschlagene Einspritzen indifferenter Substanzen, z. B. Wallrath, der flüssig eingespritzt im Sack erhärten sollte.

Die sonst noch in Anwendung gezogene Localbehandlung war: Kneten des Sackes, von Ferigusson eingeführt. Durch das Massiren der Geschwulst sollten Gerinnsel, von der Sackwand losgelöst und in die peripheren Gefässöffnungen eingetrieben, analog der distalen Ligatur wirken. Bei Subclavia Aneurysmen soll die Methode von Vortheil gewesen sein; bei der Carotis ware sie durch Geführ der Gehirnembolie direct nachtheilig.

Die von LANGENBECK empfohlene subcutane Ergotininjection kann a priori nur als wirksam vermuthet werden in den Fallen, wo noch eine contractie (Muskel-) Schicht in der Sackwandung vorhanden ist.

Die Eisapplication kann als Beihilfe für die meisten Methoden von grossem Nutzen sein.

ANEURYSMA

Was das Vorkommen, Verhalten und specielle Behandlung der Ancurysmen in den einzelnen Körpergegenden betrifft, so ist Folgendes zu bemerken für die ausseren Ancurysmen:

Aneurysma der A. anonyma. Dasselbe kommt häufiger mit Aneurysma des Aortenbogens oder der A. carotis und subclavia vor; es entwickelt sich unter Schmerzen an der rechten Sternalseite am inneren Dritttheil der Clavicula und ersten Rippe eine Geschwulst, die später eine Verschiebung der Clavicula und Trachea bedingen kann; die Respirations-, die Schlingbeschwerden, sowie durch Druck auf den Pleaus brachialis bedingte neuralgische Schmerzen im rechten Arm, später Sensibilitäts- und Motilitätsstörungen stellen sich meist früh als charakteristische Symptome ein. Die Geschwulst zeigt Fluctuation, Pulsation, das charakteristische Blasegeräusch; der Puls in den rechten Arm- und Kopfgefässen ist gewöhnlich schwächer als links. Das von OPPOLZER angegebene Symptom der Pulsretardation auf der rechten Seite als differenten Anhaltspunkt von Aneurysmen der Aorta fand Cockle nicht stringent. Fergusson konnte in einem zweifelhaften Falle, wo die Diagnose zwischen A. der Anonyma und der Subclavia schwankte, die richtige Diagnose mit Hilfe des MAREY'schen Sphygmographen stellen. Es ist die Differenz der Pulseurve zweier gleieher Arterien nur ein Grund zum Verdacht auf ein Anenrysma, wenn der Unterschied constant bleibt. Je naber ein Aueurysma der Stelle liegt, an der man den Puls verzeichnet, desto größer wird die Differenz, indem die Pulswelle dann mehr die Form eines Bogens annunmt. Für die Actiologie dieser relativ häufigen Aneurysmen mag die Austrengung des rechten Armes von Bedeutung sein. Die Behandlung mittelst ruhiger Lage mit hoch über dem Kopf erhobenem Arme, Application von Eis neben innerem Gebrauch von Digitalis oder Jodkali haben gute Erfolge, selbst Heilungen erzielt. Da die Compression nicht anwendbar, wäre noch Elektropunetur in Frage zu ziehen. Die Ligatur der abführenden Gefässe nach Brasdor wurde von Malgaigne wieder befürwortet; er fand allerdings von 13 Fallen nur 3 Heilungen, zweimal uach Ligatur der Carotis, einmal nach Ligatur der Subclavia. Neuerdings hat BARWELL 11 Fälle mit doppelter distaler Ligatur — Carotis und Subclavia behandelt, 8 ohne, 3 mit Erfolg. HOLMES spricht sich nur für Carotisligatur aus. Eine ausführliche Zusammenstellung der einschlägigen Verhältnisse giebt die Abhandlung in SCHMIDT's Jahrbüchern, 1884, CCIII, pag. 177-210: Beiträge zur Kenntniss innerer Aueurysmen von Dr. B. LUTTICH in Hannover. Wir finden hier in der Uebersicht über die in Frage kommende Therapie eine erschöpfende suistik, aus der sich im Allgemeinen jedoch dieselben Gesichtspunkte für die Behandlung ergeben, wie sie oben aufgestellt wurden. Sowohl für die Aortenancurysmen, wie für die Ancurysmen der Arteria anonyma ergiebt sich aus diesem Aufsatze, wie aus der neuesten Mittheilung von Aug: "Ueber einen Fall Von Aneurysma der Aorta ascendens, bei dem die Arteria subclavia und Carotis communis unterbunden wurden" (Centralblatt für Chirurgie, 1884, Nr. 52), dass die doppelte distale Ligatur nur unter den günstigsten Vorbedingungen Resultate versprechen kann.

Aneurysma der Carotis fand Holmes unter 337 Fällen 12mal, darunter 3mal bei Frauen.

1. Aneurysma der Carotis communis pflegt meist rasch zu wachsen unter Symptomen des Pruckes auf Pharynx, Trachea, Vagus, Circulationsstörungen im Gesicht und Schädel. Die Beengung der Luftwege kann vitale Indication zur Tracheotomie abgeben. Manche Formen lassen sich sehr gut mittelst Compression behandeln, dieselbe muss nur, auch wenn sie anfangs sehmerzhaft und sehwer ausführbar ist, doch mit Ausdauer ungewandt werden. Holmes fand unter 7 Fallen, die mit Compression behandelt wurden. 5 Erfolge. Die Digitalcompression ist am Halse besser anwendbar als die instrumentale, zu letzterer ist das von Coles augegebene Compressorium zu empfehlen. Die Carotisligatur ist, wenn auch manchmal nicht zu umgehen, doch möglichst hinauszuschieben, da sie, so häufig sie auch zeit

der ersten von A. COOPER ausgeführten Ligatur angewandt wurde, doch bei Aneurysmen schlechte Erfolge gab, selbst bei Verwendung antiseptischer Unterbindung. Von 9 Unterbindungsfällen fand HOLMES 5 Todesfälle. Die Ligatur des Truncus anonymus hat unter 15 Fällen noch keine Heilung ergeben. Die BRASDOR'sche Ligatur ist nur selten indicirt, am ehesten bei rasch nach aufwärte sich ausdebnendem Aneurysma und Compression der Trachea: hier fand HOLMES unter 8 Fallen 1 Heilung, Gefährlich ist bei allen Hals- und Kopf-Aneurysmen die Massage, ja die einfache Untersuchung des Aneurysma durch nachdrückliche l'alpation kann, wie die Beobachtung von ESMARCH lehrt, zu sofortiger Embolie und Apoplexie führen! SYME machte bei einem nach Messerstich entstandenen Aneurysma der Carotis, welches bis nahe an die Clavicula reichte, eine modificirte ANTYLLUS'sche Operation. Er eröffnete den Tumor so weit, dass er einen und allmälig zwei Finger in den mit Coagulis gefüllten Sack einführen konnte, drückte das verletzte Gefüss zusammen, spaltete dann den Sack vollständig, entleerte alle Gerinnsel und unterband das Gefäss unter- und oberhalb der verletzten Stelle. Durch den glücklichen Ausgang des Falles wurde nicht nur dem Patienten selbst, sondern auch seinem Angreifer das Leben gerettet. Dass nach so gutem Erfolg dieser kühnen Operation Sime ein Hauptverfechter der örtlichen Ligatur für alle Aneurysmen bleibt, ist erklärlich und principiell durchaus als gerechtfertigt zu betonen.

2. An eur ysma der Carotis externo. Liegen die Aneurysmen im Bereiche des Halses: A. thyreoidea, lingualis, so wird, wenn Compression nicht genügt, die Ligatur anzuwenden sein. Bei Aneurysmen im Verbreitungsbezirk am Kopfe — A. temporalis, aurieularis, occipitalis, ist die Compression meist gegen feste Unterlage gut wirksam zu applieiren. Bei kleinen, meist traumatischen Aneurysmen

ist die Doppelligatur und Entleerung des Sackes oft möglich.

3. An eurysmen im Gebiete der Caratis interna sind fast an allen Aesten derselben, aber meist erst post mortem gefunden, indem sie durch Berstung zum Tod durch Apoplexie führten. Die intracraniellen Aneurysmen sind von Gehirntumoren schwer zu differenziren. Brinton stellte 40 Fälle solcher Aneurysmen zusammen. Wie schwer die Differentialdiagnose schon bei der A. meningea media ist, beweist der von Kremntz aus der Bardelerren Klinik mitgetheilte Fall, wo sich die als Aneurysma mit Carotisligatur behandelte Geschwulst bei der Obduction als gefässreiches Spindelzellensarcom documentirte.

Von Orbitalaneurysmen findet sich in der Literatur eine grosse Reihe verzeichnet, die zum Theil intracranielle Aneurysmen der Carotis interna betreffen, oder Tumoren, die durch Compression der Vena ophthalmica in der Fissura sphenoidalis den Rückfluss hemmen, zum Theil Aneurysmen der A. ophthalmica in der Orbita. Wir finden Heilungen sowohl durch Digitalcompression der Carotis, sowie mehrfache Heilungen durch Ligatur der Carotis communis. Zehender kennt unter 31 Ligaturen der Carotis communis bei pulsirenden Orbitalgeschwülsten 23 Erfolge besonders bei versuchsweise vorausgegangener Digitalcompression. Winter hat 17 Fälle vorsichtig gesichtet zusammengestellt. Auch bei diesen durch das meist allen gemeinsame Symptom des Exophthalmus viel Analogie bietenden Erkrankungen giebt die Auscultation das wichtigste Hilfsmittel ab zur Differenzirung der Aneurysmen von den sonstigen Tumoren. (Nunnely und Demarquay's grosse Arbeit über Orbitalaneurysmen 1859.)

Aneurysmen der A. vertebralis sind nur als traumatische beobachtet. Von elf Ligaturen der Carotis, wegen Wunden 4mal, und 7mal wegen traumatischer Ancurysmen verliefen alle tödtlich (HOLMES). Es wäre die directe und indirecte Compression mit Eisapplication zu versuchen; im Nothfalle ist die Doppelligatur nach dem Syme'schen Vorbilde (s. Carotis) zu riskiren.

Aneurysma der A. subclavia, hat seinen Sitz in dem Trigonom colli inferius, zeichnet sich durch schwächere Pulsation in der Axillaris und Brachialis der betreffenden Seite bei normaler Pulsation der Carotis von dem Aneurysma der Anonyma und Aorta aus. Es kann zu enormer Größe anwachsen und Clavicula, Scapula, Rippen verdrängen oder durch Compression atrophiren. Die Prognose aller dieser Aneurysmen ist durchschnittlich ungünstig. Die Ligatur am centralen Theile wurde 21mal. 9mal mit gutem, 12mal mit tödtlichem Ausgang ausgeführt (Poland)! Unter 35 Fällen, die Poland sammelte, wurden 22 gar nicht chirurgisch behandelt und lieferten 4 Genesungen und 18 Todesfälle; 13 theils mit inneren Mitteln, theils mit Eis u. s. w. behandelt, lieferten 8 Heilungen, 1 Besserung, 5 Todesfälle. Ein Fall von Spontanheilung durch Druck der Geschwulst auf die Arterie. Die directe Compression ist wegen der Neigung solcher Aneurysmen zum Platzen gefährlich, die eentrale unmöglich. Das Kneten ist riskant durch Platzen des Sackes oder Embolie, peripher, wenn sie ausbleibt oder eintritt, Gangran zu befürchten steht. Mittelst der Galvanopunctur wurde ein Subclavia-Aneurysma schon 1838 von LISTON behandelt. CINISELES referirt von 14 Fällen 2 Heilungen. In Anbetracht dieser ungünstigen Verhältnisse werden wir von vornherein oft auf die Tuffnellensche Behandlung — Rückenlage, stricte Diät — eventuell in Combination mit Eis oder Elektropunctur recurriren.

Anourysma der A. axillaris kommt nicht selten vor, es kann schon bis zu einer gewissen Grösse gewachsen sein, ehe es merkliche Beschwerden verursacht, diese bestehen später in Bewegungsstörung. Oedem des Armes bei gleichzeitiger Taubheit in Hand und Fingern und wird das Pulsiren der Geschwulst meist vom l'atienten selbst wahrgenommen. Die naheliegende Ligatur der A. subclavia hat bisher keine erfreulichen Resultate ergeben, indem die Statistiken von NORRIS, PORTER, KOCH beweisen, dass beinahe die Hälfte der so behandelten Patienten starb. Man wird daher auch gerade hier dem Syme schen Vorschlag der örtlichen Doppelligatur nähertreten mitssen, da SYME gerade bei Axillaraneurysmen durch die periphere und centrale Ligatur mit Entleerung des Sackes in der beschriebenen Weise gute Resultate erzielte. Es muss die Subelavia bisweilen nach präparatorischer Blosslegung comprimirt, der Sack ausgeräumt und dann die Doppelligatur angelegt werden. Bei dieser Massnahme muss man naturlich im Falle des Misslingens auf die Vornahme der Exarticulatio humeri gefasst sein und liegt darin schon die Indication zur Operation als eine nur für gravirende Fälle zu reservirende oder umgekehrt bei leichten Fällen unbedingt anzuwendende. Wir werden daher anfangs es immer mit der Subclaviacompression in Form der intermittirenden Digitalcompression, eventuell mit Eisapplication versuchen; eine Flexion und Adduction im Schultergelenke wurde keine entsprechende Wirkung auf die Arterie haben; bei sturker Elevation des Armes würde das Gesäss allerdings gegen den Humeruskopf comprimirt, allein in dieser Stellung ist hinter dem miterhobenen Schlüsselbein eine Subclaviacompression nicht ausführbar, LUND theilt einen durch Digitalcompression geheilten Fall mit; für die Nacht wurde ein conischer Schrotsack auf die Subclavia gelegt.

An eurysma der A. brachialis und ihrer Verzweigung an Vorderarm und Hand ist meist Folge einer Verletzung und zwar am häufigsten (wenigstens zu einer Zeit und in Gegenden, wo noch viel venässecirt wird) als Folge ungeschiekten Aderlasses in der Ellenbeuge. Für alle diese Aneurysmen ist von vornherein die Compression in einer der genannten Anwendungsweisen je nach der Individualität des Falles mit bester Aussicht auf Erfolg anzuwenden; bisweilen kann es zweckmässig erscheinen — am Ellenbogen und Handgelenke — dieselbe mit der Flexion zu combiniren. Sollte diese Methode nicht zum Ziele führen, so wurde nur etwa am Stamme der Brachialis die einfache proximale Ligatur genügen können, an allen anderen Bezirken ist wegen der ergiebigen collateralen Circulationsbahnen immer die Doppelligatur mit Eröffnung und antiseptischem Verband des Sackes vorzunehmen.

Die jetzt eben herausgekommenen, mit immensem Fleisse verfassten "Essays in surgical anatomy and surgery" von John Wyeth, New-York 1879, geben die ausführliche Statistik aller bisher publicirten Fälle von Ligatur an den Carotiden, der A. anonyma, subclavia, und resumiren wir die daraus zu ziehenden Consequenzen in Bezug auf die betreffenden Ligaturen bei Aneurysmen folgendermassen:

A. carotis communis: 166 Fälle, gestorben 76=46%, geheilt 66, genesen 90. Davon waren 106 Ligaturen proximale mit 37 oder 35% und 60 distale mit 39 oder 65% Todesfällen.

A. carotis interna 16 Falle, gestorben 6 = 33%.

A. carotis externa 67 Fälle, gestorben 3 = 41,00; unter den 64 Fällen, die genasen, waren 31 Heilungen. Die sofort durch diese Zahlen nahegelegte Consequenz ist die von den bisherigen Maximen abweichende dringen de Befürwortung der Ligatur der A. carotis externa bei Verletzungen und Erkrankungen dieses Gefässes gegenüber der usuellen Ligatur der Carotis communis, sobald an seinem Stamme oberhalb der Bifurcation der Carotis communis noch genug Raum zur Unterbindung vorhanden ist!

noch genug Raum zur Unterbindung vorhanden ist!

In Bezug auf die A. anonyma wird zu den oben erwähnten 15
Ligaturen mit 15 Todesfällen noch ein Fall mit temporärer Heilung zugefügt.

Für die A. subclavia wird nur durch neue Zahlen die oben gegebene Consequenz der ungünstigsten Chancen ihrer Ligatur bestätigt. Von 283 Unterbindungen waren 162 = 57° o tödtlich verlaufend. Bei Subclavia-Aneurysmen in 5 Fällen 3 Todesfälle, bei Subclavio-axillar-Aneurysmen von 29 Fällen 13 Todesfälle, bei Axillar Aneurysmen von 75 Fällen 28 Todesfälle, so dass auch hierdurch die Behandlung mit Compression und Beihilfe dringend nahegelegt und für alle leichten wie Nothfälle von Ligaturen immer wieder die örtliche 10 oppelligatur, entweder bei Continuitätsligatur mit Durchschneidung des Gefässes zwischen beiden Ligaturen und bei Aneurysma mit Entleerung des Sackes der ein fachen proximaten oder distaten Ligatur entschieden den Vorrang abgewinnt.

An eurysma der A. iliaca externa kommt häufig als Fortsetzung eines Aneurysma der Femoralis vor, das sich unter das Poupart'sche Band nach aufwärts verbreitet. Die aneurysmatischen Geschwülste sind zwar durch die prononeirte Pulsation und rapides Wachsthum vor anderen hier vorkommen den Neoplasmen ausgezeichnet, doch kommen leicht Verwechslungen mit Abseessen, Sarcomen u. s. w. der Fossa iliaca vor, die durch Druck auf die darunter liegende A. iliaca ebenso deutliche Pulsation, ja auch das Blasegeräusch zeigen können (Gutheie, Syme). Auch vom Aneurysma der Iliaca interna ist die Unterscheidung manchmal schwierig. Wenn angänglich, ist hier die Compression der Iliaca oder Aorta abdominalis zu versuchen. Von Ligaturen hat nur die der Iliaca communis bisher Ertolge gebracht. Nachdem sie Mott 1827 zuerst mit Erfolg ausgeführt bei Aneurysma der A. iliaca, konnte Smith 1860 bereits 15 Fälle mit 5 Heilungen verzeichnen. Die Ligatur der Iliaca externa sowohl wie der Aorta geben ungünstigere Chancen, letztere hat stets tödtlich geendet. Syme hat 1862 bei exacter Aortencompression, wie sie mittelst des Listen schen Compressoriums gut ausführhar ist, die Doppelligatur mit Spaltung des Sackes auch hier mit Erfolg ausgeführt.

An eurysma der A. glutaea und ischiadica, dieselben sind meist nur zu disgnosticiren, wenn sie beträchtlich ausgebildet sind und als pulsirender Tumor in der Glutealgegend sich präsentiren, da die durch Druck auf den N. ischiadicus schon im Beginne der Entwicklung veranlassten neuralgischen Schmerzen im Verlaufe der Huftnerven ein allerdings wohl constantes aber doch vages Symptom bilden; eine Beachtung bei diesem Symptom verdient jedenfalls die von BLASUS als für Glutealaneurysmen charakteristisch betonte Erscheinung des Verschwindens und Wiedererscheinens des Schmerzes im Verlaufe des Ischiadicus beim Druck und Nachlass des Druckes. BAUM stellte 1859 schon 20 Aneurysmen dieser Art zusammen. Von Operationen könnte hier nur die Doppelfigatur in loco in Frage kommen, da die Chancen der Ligatur der Hiaca communis wohl meist nicht un Verhältnisse zum Leiden selbst stehen dürften.

Aneurysma der A. femoralis findet sich meist unterhalb des Lig. Pouparti, seltener im Verlaufe des Oberschenkels. Im Scarpa'schen Dreicek kommen besonders mit Abscessen Verwechslungen vor, die entweder als Lymphdrüsen oder als Congestionsabscesse hier über der A. veuralis dem Aueurysma ahnliche Symptome darbieten können. Was über die Behandlung durch Ligatur und Compression im Allgemeinen gesagt wurde, gilt besonders von diesen Aneurysmen. Die Ligatur der Iliaca externa, über deren Wirkungsweise die Fig. 47 am besten die Verhältnisse in Bezug auf Obliteration und Collateralkreislauf darlegt, gab sich en vor der antiseptischen Periode so günstige Resultate, dass z. B. von 82 Fällen 56 glücklich verließen; selbstredend haben sich heutzutage bei antiseptischem Vorgeben die Resultate wesentlich günstiger gestaltet, so führte Watson die Ligatur beider Iliacae an einem Individuum mit günstigstem Erfolge



Durch Ligatur der Baca externa geheiltes Aneurysma der A tenomas a Ligaturstelle 56 Erweiterts Collateuri-Aesto-Kurza obliterrite Strecke der Femoralis innerhalb des Aneurysmasnekes a Durch Fiturus-bachten angetalber Suck. Nach Präparaten des St. George's Hospital-Massums (Hodward Hospital-

aus. Andererseits findet sich wieder eine ganze Reihe von Fällen, wo wegen hohen Sitzes des Aneurysma nur die Ligatur der Iliaca möglich gewesen wäre und doch durch methodische Compression — mit intercurrirender continuirlicher Compression in der Narcose, Eisapplication, Rückenlage und diätetischer Restriction — noch Heilung erzielt wurde.

Für das Aneurysma der A. poplitea sind als des haufigsten aller Aneurysmen auch die meisten Methoden speciell ausgebildet. Wegen der grossen Schwierigkeit der Ausführung Operation in der Kniekehle kommt die örtliche Doppelligatur und Spaltung bier kaum je in Frage. Die proximale Ligatur der A. temovalis hat zwar gute Resultate aufzuweisen, doch wird ibr Terrain heutzutage durch die Combination der Compressionsmethoden erheblich eingeengt. Ja wir finden Fälle, wo die Ligatur der A. femoralis erfolglos, dagegen die nachher ausgeführte me thodische Compression heilbringend war (GERSUNI bei Aneurysmen beider A. poplitea von ungewöhnlicher Grösse). Jedenfalls ist immer die den individuellen Verhältnissen angepasste oder entsprechend combinirte Compression vorauszuschicken. Besonders mehren sich die gunstigen Resultate der mit centraler Compression combinirten elastischen Einwicklung. Von Compressorien für die Femoralis empfehlen sich besonders die von READ und von Shanokont angegebenen, die einen Wechsel der Druckstellen leicht gestatten und so einigermassen Ersatz für die principiell zu bevorzugende Digitalcompression hier bieten.

Wesentlich für das Gelingen der Compressionsheilung scheint nach den von Wagstaffe und Reid vorgelegten Präparaten ihrer durch elastische Constriction geheilten Poplitealaneurysmen ein Eintritt von Thrombosirung ausser im Aneurysmasack auch in der Femoralis zu sein. Ueberall wo ein Erfolg erzielt wurde — nach Reid's erstem Falle bisher noch in 8 weiteren — wurde die Femoralis mitcomprimirt (vgl. z. B. Croft). Auch die foreitte Flexion ist für sich oder mit centraler Compression combinirt wohl anwendbar. Fischer fand sehon von 37 Kniekehlenaneurysmen, die mit Flexion behandelt waren, 18 Heilungen!

Die Vergleiche, welche die Resultate der Ligaturen denen der Compression sowie Flexion gegenüberstellen, haben jetzt nur relativen Werth, da wir heutzutage bei aseptischem Verlaufe der Operation auch für Ligatur bei Aneurysmen eine wesentlich andere Heilungsfrequenz aufstellen würden. Immerhin geben schon die früheren Resultate gute Chancon für die Literatur: MALGARGNE stellte 108 Fülle

von Ligatur bei Kniekehlenaneurysma mit 70 Heilungen = 64°, zusammen, während nach Obigem die Flexionsbehandlung 40°, ergab. FISCHER tand von 108 durch Compression behandelten Aneurysmen der Femoralis und Poplitez ca. 62°, Heilungen, während er nach der Gesammtübersicht für die Heilung durch Digitalcompression 75°, Heilungen als sicher hinstellt. Immerhin liegen hiernach jedenfalls heutzutage die Chancen für die Ligatur entschieden günstig

Die Aneurysmen der Untersellenkel- und Fussgefässe sind abgesehen von dissusen Ectasien) meist traumatischen Ursprunges. ADAMS und Savort sühren je einen Fall von spontanem Aneurysma der A. dorsalis pedis an. Für alle diese Fälle wird, wenn keine Heilung durch Compression erzielt wird, die Doppelligatur in loco indicirt sein, eventuell mit Entleerung und antiseptischer Verödung des Sackes. Für alle solche operativen Vornahmen an den Gefässen bietet an diesen Gliederbezirken die Anwendung der Esmarchischen Constrictionsmethode eine ausserordentliche Erleichterung bei der Aussührung selbst, die bei sorgsattigem Verbande die Nachtheile der stärkeren Blutung nach Lösung der Constriction meist auswiegt.

Die distale Ligatur nach BRASDOR ist an der unteren Extremität ganz zu verwerfen, da durch die reichlich entwickelten Collateralbahnen es überhaupt zu keiner Thrombosirung und Obliteration im Sacke kommen kann, ferner bei vielen Fällen in Folge des durch die distale Ligatur gesteigerten Druckes die Ruptur des Aneurysma ausserdem nahegelegt ist.

Vergleicht man die Ligaturen der Iliaca externa. Femocalis communis (d. h. oberhalb des Abganges der Profunda) und Femocalis externa (unterhalb der Profunda), sowie der Poplitea, wie sie wegen Aneurysmen überhaupt ausgeführt wurden, so ergiebt sich das Verhältniss der Misserfolge wie folgt: Unterbindung der Iliaca externa 23°, Femocalis communis 63°, Femocalis externa 23°, Poplitea 23°, Misserfolge.

Nach dieser aus der sorgfaltigen Sichtung aller bisher bekannten Fälle von Rabe hervorgehenden Lebersicht ergiebt sich, dass überall, wo die Femoralis externa nicht mehr unterbunden werden kann, die Ligatur der Hiaca externa vor der der Femoralis commenis durchaus vorzuziehen ist, da letztere besonders wegen der durch die wechselnde Ursprungsstelle der Profunda und Circumflexo femoris begründete Gefahr bäutiger Nachblutung zu vermeiden ist. Soll letztere unterbunden werden, so müsste entschieden die Ligatur möglichst weit oberhalb der Profunda geschehen, wie es nur nach der Porterischen Methode von einem Querschnitte dicht unter dem Ligam. Pouparti ausführbar ist (hierbei ergaben 8 Ligaturen 6 Heilungen).

Die diffuse Arteriectasie, ästiges oder Rankenaneurysma, A. racemosum, cirsoideum, anastomoticum, Varix arterialis genannt, indem alle diese Epitheta lediglich die äussere Form der Gefässerweiterung bezeichnen.

Unter diesem Namen begreifen wir diejenigen Zustände der Arterien erweiterung, bei denen die Ausdehnung nicht auf eine Stelle beschränkt ist, sondern einen ganzen Gefässabschnitt, Stamm, Seitenäste, Endverzweigung gleichmässig oder in verschiedener Abstufung betheiligt. Neben der Erweiterung liegt meist eine durch gleichzeitige Verlängerung bedingte Schlängelung (A. cirsoides) der Arterie vor und sind ferner die Gefässwandungen derart verändert, dass eine Verdünnung der Arterienhäute, seltener eine Verdickung sich findet und bilden sich an einzelnen Punkten zu der allgemeinen Erweiterung noch umschriebene Ausbuchtungen aus, so dass das Gefäss einer varieüsen Vene frappant ähnelt (Varix arterialis) Diese diffuse Arterienerweiterung, Verdünnung und Schlängelung finden wir vorwiegend an den Arterien mittleren und kleinen Calibers, vor Allem am Kopfe und an der oberen Extremität; an letzterer betrifft es bisweilen die ganze arterielle Gefässverbreitung, während es besonders am Kopfe meist nur einzelne Zweige einer grösseren Arterie betrufft, besonders die A. temporalis, wie Fig. 48 illustrirt. CRISP fand unter

ANEURYSMA.

45 Fällen 38mal das Cebel am Kopfe, Hals, oberen Extremität, nur in 7 Fällen am Rücken, Damm, Hodensack und unterer Extremität.

Es stellt übrigens die grösste Mehrzahl solcher Rankenaneurysmen reelle Neubildungen dar, indem der überwiegende Theil der Falle aus einer angeborenen oder in frithester Kindheit bemerkten Teleangiectasie hervorgeht, und wird daher auch zweckmassiger als solche, d h. als "Angioma arteriale racemosum" bezeichnet. Seltener ist die Entwicklung eines Rankenangioms aus einem arteriellen Trauma, doch geht auch dies gerade wie das congenitale aus einer Gefässneubildung hervor, zu der eine Verwundung auf dem Wege der Narbenbildung den Anlass giebt (HEINE). Es gehört also eine grosse Quote dieser Arterienerweiterungen mehr in das Gebiet der Neoplasmen, wie in das Gebiet der Aneurysmen. Dasselbe ist mit derjenigen Gruppe diffuser Arteriectasien der Fall, die unter dem Collectivnamen der Knochenaneurysmen zusammengefasst worden sind. Ganz abgesehen





davon, dass auch veritable, maligne Neubildungen, besonders medullare Sarcome und Carcinome wegen der prägnanten Knochenauttreibung und exquisiten Pulsation und Blasegeräusche als Aneurysmen imponirten, so stellen die Mehrzahl der sogenaunten Knochenaneurysmen keine reinen Ectasien dar, sondern geht mit der Erweiterung der Knochengefässe eine Neubildung Hand in Hand. Während nun die oberflächlich gelegenen diffusen Arteriectasien je nach der Ausdehnung des Uebels und der Lage der betroffenen Gefässabschnitte bald nur kleine pulsirende Geschwülste darstellen, die sich unter der Haut als fluctuirende gewundene Stränge markiren, bald sich zu voluminösen, die Nachbargebilde der Fläche und Tiefe nach verdrängenden Tumormassen entwickeln, bieten die in der spongiösen Knochenmasse, besonders an den Gelenkenden der Röbrenknochen sich entwickolnden Knochenaneurysmen bis zu einem ziemlich vorgeschrittenen Stadium der Ausbildung wenig bemerkbare oder gar charakteristische Symptome. Erst spät kennzeichnen sie sich als pulsirende, das Bläsegeräusch exquisit prasentirende Auftreibungen, an Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde 1. 2. Aufl.

denen anfangs die umgebende feste knöcherne Schale der Corticalis keinerlei Palpationsphänomene vortreten lässt. Bei weiterem Wachsthum lässt dann die durch Druck atrophirte und zum Theile resorbirte knöcherne Umhüllung eine Nachgiebigkeit auf Druck bemerken, die meist mit der Erscheinung des sogenannten "Pergamentknitterns" sich verbindet. Schliesslich bedecken nur noch am peripheren Grenzbezirk Knochenschalenreste den voluminösen, weichen, pulsirenden, schwirrenden Tumor. Solche endostalen diffusen Arteriectasien fand Crist unter 25 Beobachtungen 13 an der Tibia, am Femur und Humerus je 5, am Metatarsus und Becken je 1.

Die Behandlung wird für die Mehrzahl der überhaupt operativ zugangigen Fälle diejenige der Angiome überhaupt sein. Es hat dem entsprechend die allemige Ligatur des Hauptstammes wesentlich nur ungünstige Resultate zu verzeichnen. HEINE stellte für das Rankenang iom des Kopfes 60 Fälle zusammen, bei ihnen wurde 32mal die Ligatur der Carotis communis ausgeführt mit nur 3 Erfolgen. Auch die Ligatur beider Carotiden, 7mal ausgeführt, verliet ungunstig. Es bleibt als beste Behandlung die Excision der Geschwulst in einem Acte bei geringerem Grade, die Excision nach voran-geschickter Arterienunterbindung oder auch die Excision in mehreren Acten bei den höheren Graden von Aneurysma racennosum am Kopfe indicirt. In manchen Fällen diffuser Arteriectasie der Extremitäten werden wir im Wesentlichen einer prophylactischen Therapie huldigen müssen, indem wir durch zweckmässige Haltung, portable, elastische Compressionsvorrichtung, intercurrente Compression der Gefässstämme, Eisapplication, perivasculäre Ergotininjectionen der Weiterentwicklung des Leidens entgegentreten.

Die ungünstigsten Erfahrungen wurden in jeder Beziehung bei Knochenaneurysmen gesammelt; wegen später sicherer Diagnose wurde auch die Ligatur meist zu spät ausgeführt. Doch finden wir auch nach radicalen Operationen Recidisc der Gefässerweiterungen. SCARPA fand nach Amputation wegen Knochenaneurysma nach 5 Jahren Recidisc im Amputationsstumpfe eintreten. Viele hierhergezogene Fälle sind übrigens ganz sicher in's Gebiet der gefässreichen Sarcome zu rechnen.

Das traumatische arterielle Hämatom, Aneurysme troumatieum s. spurium, kann als diffuse Blutinfiltration der die verletzte Arterie ungebenden Gebilde vorkommen (A. troumatieum diffusum oder, da dies unmittelbar nach der Verletzung meist der Fall sein wird, auch als primär traumatisches Aneurysma bezeichnet) oder als abgekapselte, mit dem Lumen der verletzten Arterie communicirende Geschwulst sich präsentiren.

Besonders bei kleineren Stich- und Schnittverletzungen, bei denen die äussere Wunde wegen geringer Ausdehnung in Folge der autanen Elasticität oder wegen erfolgter Verschiebung eine directe Entleerung des arteriellen Blutstrahles nach aussen hin nicht gestattet, findet a/ solche diffuse Hämatombildung statt. Aber auch bei unverletzter Hautbedeckung kann durch Aufspiessen der Arterie durch Knochenfragmente bei Fracturen, durch Gefässrupturen bei Luxationen, besonders bei Repositionsforeirung veralteter Verrenkungen, wie auch beim Brisement finci ankylosirter Gelenke eine ausgedehnte Blutinfiltration der Nachbarschaft ertolgen. Dieselbe erfolgt meist unmittelbar nach der Verletzung und verbreitet sich rapide der Fläche und Tiefe nach, so dass oft in kurzester Frist das ganze Glied suffundirt Nur bei geringen Verletzungen und relativ starker Compression des Gefässabschnittes durch die gespannten Weichtheile vergeht längere Zeit, ehe die Geschwulst grössere Dimensionen annimmt. Meist macht sich gleichzeitig die blaurothe bis blauschwarze Verfärbung an der Oberfläche geltend; während Pulsation und Schwirren an der Geschwulst nur undeutlich fühlbar ist, ist der distale Pulsschlag ganz auf-Bald stellen sich durch Mangel der peripheren Circulation Schmerzen. gehoben. Gefühllosigkeit, Kalte am Gliede ein, auf die in höheren Graden Oedem und Gangran folgt. Die Behandlung kann wie bei allen Arterienwunden nur in der Ligatur der Arterie und wenn möglich in der örtlichen Doppelligatur mit eventueller

völliger Durchtrennung des partiell getrennten Gefässes und Entfernung der Blutanhäufung in allen zugänglichen Schichten bestehen. Ist dies wegen Ausdehnung des traumatischen Hämatomes nicht ausführbar bei exacter centraler Compression, so bleibt nur die proximale Ligatur oder Compression zur Wahl. Die Compression des Gefässstammes an zugänglicher Stelle wird zwar a priori immer als Vorbereitung zu allen weiteren Massnahmen vorläufig auszuführen sein, doch als dauernde Massnahme bietet sie sowohl wie die Ligatur an der Wahlstelle die Gefahr der Gangran wegen der bei diffusem Hamatom meist erheblich behinderten collateralen Circulation innerhalb der durch die Geschwulst comprimirten Aeste. So bleibt an den Extremitäten manchmal bei ausgedehnten Verletzungen primär und bei lang bestehenden diffusen Hämatomen secundär nur die Absetzung des Gliedes möglich. b) Das circumscripte arterielle Hämatom. Aneurysma traumaticum circumscriptum s. consecutivum, entsteht entweder durch bindegewebige Abkapselung eines kleinen primär diffusen arteriellen Hämatoms oder durch später eintretende allmälige Ausdehnung einer dünnen Narbe im Arterienrohr. So finden wir ein anfangs diffuses zum einermscripten werden und andererseits an einer nach Verletzung thrombosirten, ja schon vernarbten Arterie sich im Verlaufe von Wochen einen kleinen pulsirenden Tumor entwickeln. Für die Behandlung leistet zwar an vielen Stellen die methodische Compression alles zur definitiven Heilung Erforderliche, doch tritt beutzutage für eine Mehrzahl die sichere und expeditere Doppelligatur und Oeffnung und antiseptische Occlusion in den Vordergrund.

Eine nicht soltene Varietät dieser fraumatischen Aneurysmen ist c/ das arteriell-venöse Hamatom, durch gleichzeitige Verletzung eines Arterien-und Venenstammes entstanden. Wenn auch in dieser Hinsicht die am ganzen Körper vorsindliche Nebeneinanderlagerung von Arterien und Venen die Möglichkeit zum Zustandekommen solcher durch ein Trauma veranlassten lateralen Communication zwischen Arterien- und Venenstamm darbietet, so sind arteriell-venöse Aneurysmen doch nur an grösseren Stämmen aus erklarlichen Grunden beobachtet und, abgesehen von dem nicht gerade seltenen Ancurysma arterioso-venosum im Aortengebiet selbst, besonders an den Halsgefüssen, Achsel, Ellenbogen, Schenkel und Knieheugegefässen, vorgefunden, das kleinste venöse Aneurysma betraf die A. tibialis antica. Die überwiegende Mehrzuhl der Fälle hat ein Missgeschick beim Aderlass geliefert, indem gleichzeitig mit der Vena mediana die darunterliegende A. brachialis angestochen wurde. Es tritt nun nach solcher Verletzung gewöhnlich der Fall ein, dass durch den Occlusivverband zwar ein Verschluss der Venenwunde bedingt wird, aber die Arterienläsion nicht

Fig. 49,



fest verschlossen bleibt und nun eine laterale Communication zwischen Arterie und Vene resultirt. Meist wird dann durch den stärker auf die Venenwandung wirkenden Blutdruck an dieser Stelle eine Ausdehnung derselben zu umschriebener Sackbildung entwickelt (Fig. 49) und es entsteht ein Varix aneurysmaticus. Doch ist dies durchaus nicht immer der Fall, sondern es kann die Narbe der Venenwunde dem Blutstrom genügende Resistenz bieten und dann bilden sich erst meist im Lause der Jahre derartige Structurveränderungen in den jetzt vom arteriellen Blutdruck getroffenen Gefässwandungen, dass man dieselben mit Recht als "arterialisirt" bezeichnet hat. Das Musée von DUPUYTREN bewahrt ein exquisites Praparat derart, bei dem zugleich das centrale Arterienende zu einem enormen Cylinder ausgedehnt ist. Ja es entstehen auch derartige

Verdickungen, Schlängelungen und Erweiterungen, dass vollständig das Bild eines Aneurysma racemosum sich ausbildet und zu vielfachen diagnostischen Fehlgriffen Anlass bot. Wir haben also einen einen maeripten und diffusen Varix aneurysmaticus zu unterscheiden. Andererseits kann wieder die laterale Gefässeommunication nicht direct sich einleiten, sondern das aus der Arterie

heraustretende Blut ein eireumscriptes Aneurysma bilden, das dann seinerseite wieder mit der Vene oder dem traumatischen Varix communicirt; solche mittelbare laterale Communication zwischen Arterien und Venenstamm bezeichnet man als Aneurysma varicosum.

Die Symptome solcher an charakteristischer Stelle befindlichen Geschwulst ergeben die Diagnose meist leicht und ist es besonders das Auscultationsphänomen, welches die Unterscheidung sichert, das von den Franzosen als "Frémissement vibratoire", englisch "thrill" benannte eigenthümlich schwirrende mit zitternder Bewegung des Gefässes verbundene Geräusch, das die arteriell-venöse Communication markirt und seine systolisch-diastolischen Differenzen bietet.

In Bezug auf therapeutische Eingriffe müssen wir zunächst uns klar machen, dass die Aufgabe derselben principiell nur ein Schluss der arteriellen Communicationsöffnung sein könnte und dass dieser wieder ohne Blosslegung und Doppelligatur kaum sicher ausführbar sein wird. Für alle Fälle also, in denen dies riskant erscheint, werden wir bei Ueberlegung weiterer Indicationen anerkennen müssen, dass eine anschnliche Quote dieser Aneurysmen lange stationär bleibt (HUNTER sah Fälle, wo das Uebel bereits über 30 Jahre absolut unverändert geblieben) und für den Besitzer kaum merkliche Symptome erregt. Es kommt also für die übrigen unsicheren Rehandlungsversuche nur die Anzeige dann zur Geltung, wenn die individuellen Beschwerden oder rasches Wachsthum den Grund abgeben. Man wird mit der proximalen Arteriencompression in Verbindung mit der localen Compression des Aneurysma, eventuell mit Suspension und centripetaler elastischer Emwicklung, wenn auch nicht Heilung, so doch Coupirung des Wachsens bewerkstelligen können. VANZETTI hat durch locale Digitalcompression auf die Geschwulst mit gleichzeitiger Digitalcompression auf den zusührenden Arterienstamm bei Ellenbogenaneurysmen zwei Heilungen hintereinander erzielt. In manchen Fällen könnte auch bei diesem Aneurysma die Flexions methode mit angewandt werden, die aber ohne Gefahrdung der peripheren Ernährung nur bis zu mässigem Grade gesteigert werden darf.

Geschichte und Literatur. Während sieh bei den Hippokratikern mehte indet, was auf eine Kenntniss der Aucurysmen hindeutet, auch Celsus nur von den Varord handelt. Rufus und Galenus das traumatische Ancurysma nach unglucklichem Aderlandeschreiben, verdanken wir Antyllus, wie die in dem Sammelwerke des Oribasius aufbewahrten Fragmente des Antyllus beweisen (Ocurres d'Oribase par Bussemaker & Doccaberg 4 Vol., Paris 1852–1862, IV. pag. 52) die Begrundung einer genauen Kenntniss und nach ihm benannter Behandlungsmethode durch Ligatur. Ausser den Beschreibungen von Morgagen Hunter, Monro, finden wir eine altere Zusammenstellung von Lauth. Scriptorum latinoring de aneurysmatibus collectia, Strassburg 17-55. Austührliche Specialabhandlungen geben dant Dose ham ps. Sur lu ligature des principales artices blessées et particulièrement sur l'aussergeme de l'artère poplitée Paris 1797. — Scarpa, Sul l'aneurysma reflexion et essevazioni anat. chir. Pavia 1805. übers. v. Harless, Zurich 1808. wies zuerst auf die Degeneration der Arterienwandung hin. — Hodgson's classisches Werk. Treatise in the disease of the arteries and cenas. Deutsch von Koberwein, Hannover 1817. — Waldrup (In Aucurisme andits cure by a new operation. London 1828, übers, in der med-chir flandbilbiothek, XI. Weimar 1829. — Seiler's Sammlung von mehreren Autoren über ladsadergeschwülste, Zurich 1822. — Dupuytren, Mémoire sur les aneurysmes. Repert, genet d'anat, et physiol. T. V, 1828. — Guthrie. On the diseases and injuries of arteries d'anat, et physiol. T. V, 1828. — Guthrie. On the diseases and injuries of arteries. London 1830. — Breschet, Mém, chir, sur différentes espèces d'uneurgsmes Paris 1843. — Crisp, On the structure diseases and injuries of the bland vessels. London 1847. — Broca, Des aneurysmes et de leur traitement Paris 1856. (Statistik über 215 Falle, dur's die er der Compression den Vorrang vor der Ligatur schaffe.)

Die Lehrbücher neueren Datums; Weber im Lehrbuch von Pitha-Billroth. Fergussson, Asyst. of surgery. Sammelwerk von Holmes, und vor Allem die vor dem Rorsledlege of surgeons 1872-1875 gehaltenen Vorlesungen von Holmes, Lectures on the surgeot treatement of uncurisme in its ravious form. Lancet, 1872-1875. Wahrend die Lancet tast in jeder Nummer easuistische Beitrage liefert, ist die deutsche Literatur dem seltenen Vorkenmen der Aneurysmen hei uns entsprechend sparlich.

Entstehung der Aneurysmen. Ausser den Lehrbüchern der pathologischet Anatomie besonders Koster, Ueber die Einstehung der spontanen Aneurysmen n. s. s. zunzsberiehte der niederschl. Gesellschaft in Bonn. 1875. pag. 15. – Krafft Ueber die Entstehung der wahren Aneurysmen. Inaug-Diss. Bonn 1877. – Hirt, Die Krankhousn der Arbeiter, H. Leipzig 1878. – Gross, Ausstem of surgery, Philadelphia 1859.

Diagnose: Gendrin, Rev. méd. 1855 Febr., April. — Ribes, Gaz. méd. de Paris 1855. Nr. 10 und 11. — Crisp, l. c. Schuh, Ueber auscultatorische Erscheinungen bei äusserlich gelegenen Aneurysmen. Oesterr. med. Jahrb., XXI, St. 3. — Smith, Steffens on the difficulties attending the diagnosis of aneurism from abscess. Amer. Journ. of the med. sc. April und October 1873. — Holmes, Thim., On pulsatins tumours etc. St. Guys Hosp. Rep. 1875, VII.

Behandlung: Morgagni, De sedib. et causis morbus. epist. 17, Nr. 30 giebt Valsalva's Methode.

Valsalva's Methode.

Behandlung: Morgagni, De sedib. et causis morbus. epist. 17, Nr. 30 giebt Valsalva's Methode.

Guattani, De externis aneurysmatibus manu chirurgi methodice pertractandis.

Rom 1772. — Hutton, Dublin Journal 1842, Oct. 3, Vol. XXIII. — Tufnell, Practic. temarks on the treatement of uneurysma by compression. Dublin 1851. — Bellingham, Obsercations on aneurysm. London 1847. — Greatrex, Med. chir. transact. 1845. — Knight, Boston med. surg. Journ. 1848, May 10. — Vanzetti, Sul metodo della compressione digitale nella curi degli aneurysmi. Gaz. med. ital. stati, Sardi, 1857, Nr. 44, 1858, Nr. 30. — Fischer, Die Digitalcompression und Flexion bei Aneurysmen. Eine classische Monographie in der Prager Vierteljahrschrift 1869. II, III, IV. — Follin, Archives générales de méd. 1851, November, resumirt die Erfahrungen der irländischen Chirurgen über Compression. Die Casuistik der bisher mit elastischer Compression behandelten Fälle von Reid. Lancet 1872, die folgenden ibid. bis 79. — Billroth, Wiener Med. Wochenschr. 1878, Nr. 8. Nach vergeblicher elastischer Constrictionsligatur der Femoral cxt. bei Popliteal-Aneurysma siehe: Heath, Smith, Lancet, 1877, vol. 1, pag. 607. Page, Lancet 1878. Vol. I, pag. 414. Floxion: Maunoir's, Echo méd. suisse 1858, Sept. — E. Hart, Med. Times, 1859, Mai 7. — A delmann, Langenbeck's Archiv III, 28 u. XI, 349. — Fischer, a. a. O. — Patterson, Lancet, 1874, Vol. I, pag. 935. — Ligatur: Antyllus, vergl. oben. John Hunter, Ed. by Palmer. London 1837, III, pag. 514. — Parè, Oeuvres compl. ed. Malgaigne. 1839, I. psg. 372. — Desault, Oeuvres chirurg, pur Bichat. Paris 1830, II. — Brasdor, vergl. Wardrop a. a. 0. — Anel, Suite de la nour. méthode dec. Turin 1714. — Paget, Lancet 1869, April 24. — Syme, Medico.chir. Transact. Vol. 33, 1860. — Elektropunctur: Pétrequin, Mém. sur une nouvelle méthode pour guérir certains aneurysmès. Paris 1846 out. — Strambio, Gaz, di Milano, 30—32, 1847. — Parvaz, Annal. de Thèr. 1846. Oct. — Strambio, Gaz, di Milano, 30—32, 1847. — Parvaz, de Gottoni, Gaz, med. Guattani, De externis aneurysmatibus manu chirurgi methodice pertractandis.

Kneten: Fergusson, Med. chir. transact. 1858, pag. I, Vol. 40.

Einzelne Anenrysmen: Cockle, Lancet 1869, March. 27. — Fergusson, Lancet 1866, Januar 20. — Barwell, Med. Times. December 21, 1878. — Holmes, Lectures, s. oben. — Esmarch, Virchow's Archiv. XI, pag. 410. — Kremnitz, Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. IV, pag. 473 u. Richter, ibid. VIII, pag. 107. — Winter, Schmidt's Jahrbuch, CII, pag. 53. — Poland, Statistical reports an the treatement of subclavian aneurism. Guys. Hosp. Rep., XXI. — Lund, Brit. med. Journ. 1878, Vol. I, pag. 643. — Guthrie, Syme, Edinb. med. Journ. 1836. October. — Smith, Americ, Journ. of the med. Scienc. 1860. pag. 17. — Blasius, Deutsche Klinik 1859, pag. 115. — Banm., Diss. Inaug. Berol. 1859. De luesionibus aneurysmatibusque etc. — Watson, Lancet 1876, pag. 213. — Gersuny, Langenbeck's Archiv, 1877, XXI, Hft. 4. — Croft, Lancet, 1878, Vol. I, pag. 85. — Fischer, Prager Vierteljahrschr., 1869. — Adams, Brit. med. Journ. 1877, Vol. II, pag. 104. — Savory, ibid. 1878, Vol. II, pag. 78. — Rabe, Zur Unterbindung der grossen Gefässstämme u. s. w. Deutsche Zeitschr. für Chir. V. pag. 1875, 140 ff. — Heine, Ueber Angioma arteriale racemosum (Aneurysma cirsoides) am Kopfe und dessen Behandlung. Angioma arteriale racemosum (Aneurysma cirsoides) am Kopfe und dessen Behandlung.

Prager Vierteljahrschrift, 1869, 111 und 1V.

Angelica. Radix Angelicae, Angelikawurzel. Das kurze, Blattreste tragende, bis 5 Cm. dicke Rhizom der Archangelica officinalis, sammt den sehr zahlreichen, bis 3 Dm. langen, am Ursprunge bis 1 Cm. dicken Aesten. Letztere sind längsfurchig, querhöckerig, von der gleichen braungrauen bis röthlichen Farbe

wie das Rhizom. Die Aeste der in den Handel gelangenden Wurzel pflegen zu einem Zopse vereinigt abwärts gebogen zu sein. Sie tragen bisweilen rothbraune Harzkorner an der Oberfläche und lösen sich oft in dünnen Zasern auf. Die Wurzeln sehnerden sich weich, wachsartig und brechen glatt ab. Die Breite ihrer Rinde erreicht höchstens den Durchmesser des gelblichen Holzkernes; sie zeigt radiale Reihen ansehnlicher Balsambehälter. - Die Angelikawurzel riecht und schmeckt sehr arvmatisch (Ph. G., II).

Bestandtheile: Krystallisirte Angelicasaure C, H, O2; atherisches Oel (Angelicaöl) aus einem Kamphen C10 H16 und dem Aldebyd der Säure C, H20 bestehend; ausserdem ein aus dem "Angelicabalsam" abgeschiedener amorpher Bitterstoff (Angelicabitter) und krystallisirtes Angelicin. Für die therapeutische Wirkung ist das Oel wahrscheinlich massgebend. Die Angeliea ist ein excitirendes Mittel, ähnlich wie Valeriana und Kampher, die Herzthätigkeit, Schweise und Harnsecretion u. s. w. vermebrend. Innerlich im Infus (3-10.0: 1000.; ausserlich zu aromatischen Fomenton, Kräuterkissen, Bädern. Bestandtheil des Spiritus Angelicae compositus Ph. Germ, worin ausserdem noch lindir Valerianne, Fructus Juniperi und etwas Kampher; fast nur äusserlich benutzt. zu Mundwässern, reizenden Einreibungen und als Zusatz Extracte und Tincturen sind nicht mehr gebräuchlich.) reizenden Einreibungen und als Zusatz zu Badern. (Die früheren

Angina. Der Name *) Angina kommt von dem Wortstamme ang. griechasch ister (276) eng. becagen. Bei Hippokrates findet sich an vielen Stellen der Name Kynnoche welcher allgemein mit Angina übersetzt wird. Hippokrates versteht darunter Krunkbester der Halsgegend (des Mundes. Schlundes, Kehlkopfes und ihrer Umgebung), welche zu einem Respiration-hinderniss oder zu Oppressionsgefühl Veranlassung geben. Er unterscheidet mehrer Arten (Praentiones 363. Ed. Fosius, pag. 175. De Morbis, lib. H. Sect. V. Ed. Fosius p. 4690. je mehdem eine aussere oder innere Entzundung siehtbar oder die Erscheinunget ohne siehtbare Localerkrankung auftreten oder je nachdem die Entzundung mehr nich vorwoder nach hinten ihren Sitz hat, Auch beschreibt er eine Form, die von Erkrankung der Wirhelsaule abhangt. (De Morb enlgar. H. Sect. VII. Ed. Fosiis, pag. 1017.) Handig ziel von ihm neben dem Respirationshindernisse ein Schluckbinderniss erwahnt, welches so beste werden konne, dass die Speisen selbst durch die Nase zurückkamen. Der Name Kynanerricht wahrscheinlich davon her, dass die Kranken zuweilen die Zunge hervorstrecken, wie die Gewohnheit der Hunde ist. Aretäus (lib. 1, Cap. VII) freilich lasst es unbestimmt beder Vergleich von diesem Umstande herruhre oder gewahlt sei, weil die Hunde hanhger von dieser Krankheit befallen wurden. Schon Hippokrates unterscheidet von der eigentliche Kynaneche eine leichtere Form, die er Parakynanche nennt De Morb. lib. HI, Sect. V befosius, pag. 4900 bei seinen Nachfolgern taucht ausserdem der Name Synanche und Parasynanche auf, um den an sich sehon seiner Weite wegen wenig klaren Begriff noch mehr ze verwirren Denn wahrend einige Autoren (so Celsus, lib. IV. Cap. IV) die ohne Geschwaltund Rothe auftretende Angina Synanche nennen, bezeichnen Andere (z. B. Tralles, lib. IV. Cap. II) die Pharynykrankheiten mit Synanche und diejenigen Anginen, deren Sitz men m Cap. 1) die Pharynskrankheiten mit Synanche und diejenigen Anginen, deren Sitz min im Kehlkopf vermuthete, mit Kynanche, Waren die Krankheiten in der Gegend des Pharyns mit ansseten Veranderungen verbunden, so hiessen sie Parasynanche, und war in der Gegend Kehlkopfes ausserlich etwas sichtbar, Parakynauche. Sowurden also vier Arten unterschoolen Galen, der die Anwendung der verschiedenen Namen belachelt, nennt sammtliche Krankheites des Schlundes und Kehlkopfes, welche die Respiration beschranken, Synanche (Ed. Kuhn XV, pag. 790). Bei den Arabern kommen dann noch die Bezeichnungen Squinantia, Scimonta

Wir übersetzen Angina mit Braune, einem Worte, dessen Ableitung nicht gerade klar ist Vire how leitet es von brennen biern her, Andere versuchen es von prunn iglubende Kohle) oder prunalla abzuleiten. Prunella wird in den lateinisch nachgeschriebenen Vorlesungen des Paracels us unsere Diphtherie, eine sich im Schlunde besalisirende Krankheit, genannt be der Pest zugerrechnet wird. Signa ihns sunt sicht im Buene De Tartavo, lib. II. Tract, sverst. des Para de Isus unsere Diplithere, eine sich im Sichlunde localisirende Krankheit, genannt beder Pest zugerrehnet wird Signa eins stuft im Buene De Tortavo, lib. II. Tract. strort Cap. V. "quod primo in faucibus ex lingua rubedo cenit, postea unger color. Tertio als lazer Kohlen auf der Zungen und werden filatterlein auf der Lingua". "Culor ut prunus" steht au der Spitze des Capitels als ein Zeichen der Prunella. Prunella übersetzt Putauellas man der Spitze des Capitels als ein Zeichen der Prunella. Prunella übersetzt Putauellas man "Preune" (ct. von der Pestilenz an die Stadt Sterzingen) oder Breune. Die Philologen leuer Braune durchgehends von Braun ab, wobei man sich daran erinnen muss, dass Braun vermörnicht eine bestimmte Farbe im streugen Sinne des beutigen Begriffes bedeutet, sondern ledziech

^{*)} Vergl. Auntius Fosius, Orconomia Hippocratis, Genf 1602. - Virchas, Geo-hwulste H, pag 600, Anmerkung.

dunkelfarbig sagen will. Die Nacht und das Eisen z. B. werden braun genannt. Da nun Braune von Braun abgeleitet wird, hat man die Veranderung der Farbe bald im Gesichte, bald im Schlunde gesucht. In den 1610 erschienenen Fastnachtsspielen Ayrers findet sich die Stelle; "Auch kann ieh gar wohl für den Schlug, für die Braune in dem Hals gar schwarz" Ist das Wort richtig von Braun abzuleiten, so kann man füglich nur an die Cyanose des Gesichtes denken, um zu erklaren, dass eine sich mit Erstickung complicirende Krankheit vom Volke den Namen Braune bekam.

Seben wir von der Angina pectoris (s. d.) und der phlegmone colliprofunda, welche bäufig Angina Ludorici genannt wird, ab, so verstehen wir jetzt unter Angina entzündliche und seine Function behindernde Krankheiten des Isthmus faucium, des dem Schluckact und der Respiration gemeinsam dienendeu Rohres; Krankheiten, die die Alten aus dem grossen Gebiete der Angina als Paristhmia oder Antias hervorhoben, also mit Namen, die gleichzeitig auch als anatomische Bezeichnungen der Gegend gebraucht wurden, in welcher die Krankheit ihren Sitz hat.

Gegend gebraucht wurden, in welcher die Krankheit ihren Sitz hat.

Es wäre rationell und geschieht besonders in Frankreich häufig, die Actiologie als Eintheilungsprincip auch der Krankheitsfamilie Angina zu Grunde zu legen. Es scheint mir aber sowohl aus praktischen Gründen der Darstellung zweckmässiger, als auch dem Stande unseres heutigen Wissens mehr zu entsprechen, wenn wir vor der Hand den pathologisch-anatomischen Befund als ersten Gesichtspunkt festhalten, um die Anginen in Unternatheilungen zu zerlegen. Wir bekommen dann 1. die catarrhalische Angina, die Tonsillitis lacunaris und im Anhange die herpetische, aphthöse. cachectische und rheumatische Angina 2. Tonsillitis abscedens und Peritonsillitis abscedens. 3. Pharyngitis fibrinosa. 4. Pharyngitis phlegmanosa. 5. Pharyngitis gangraenosa. 6. Pharyngitis diphtheritica. 7. Pharyngitis mycotica S o o r. 8. Angina lyssae. 9. Milzbrandangina. 10. Syphilitische Angina etc. Wir handeln hier Nr. 1 bis 5 ab und verweisen wegen der anderen Formen auf die betreffenden Krankheiten. Je nach dem Sitze zerfallen die einzelnen Formen der Pharyngitis in Unterabtheilungen, wir sprechen von einer Tonsillitis, Uvulitis etc.

Wir betrachten zunächst aus der allgemeinen Symptomatologie folgende Punkte:

a) Behinderung des Schlingactes. Theilweise in Folge des Schmerzes, hauptsächlich aber durch Behinderung der Muskeln, die in die Schleimhaut eingebettet von dem entzündlichen Process mit befallen oder durch die Schwellung und ödematöse Durchtränkung der Theile an ihrer Function beeinträchtigt werden, wird bei den Anginen die Deglutition mehr oder minder erschwert oder ganz unmöglich gemacht. Am häutigsten fällt die Function der Music. glosso-palatini und pharyngo-palatini aus, weniger haufig functioniren auch die Constructores pharyngis nicht. Die Bewegungen des Pharynx beim Schluckact rufen mehr oder minder beftige, zuweilen unerträgliche Schmerzen hervor (vergl. unten d). Die Behinderung der Function der Muskeln macht das Schlucken schwierig oder verursacht Unregelmässigkeiten, durch welche der Bissen nur zum Theil oder gar nicht in den Oesophagus hinab gelangt. Zuweilen wird er wieder in den Mund zurückgebracht (fehlender Abschluss des Isthmus pharyngo-aralis, Muse, glosso-palatinus), häufiger gelangt er theilweise durch die Nase hindurch wieder nach aussen (Offenbleiben des Isthmus pharyngo nasalis, Musc. pharyngo-palatini, Sphincter pharyng, super., Levator veli palatini). Auch wird das Austeigen des Kehlkopfes und der Abschluss des Aditus laryngis zuweilen behindert und tritt dann leicht das sogenannte Verschlucken ein. Ist die Affection einseitig, so suchen die Patienten durch entsprechende Bewegungen des Kopfes instinctiv lediglich die gesunde Seite zum Schlucken zu benutzen. Es kommt vor, dass eingeweichte feste Bissen noch geschluckt werden können, während Flüssigkeiten durch die Nase regurgitiren. Nach einer Pause gehen meistens die ersten Bissen schwerer hinab, als die folgenden.

b) Durch die in Folge der Schwellung eintretende Formveränderung und die mangelhafte Muskelaction wird die Resonanz des Fangrohrs und damit das

Timbre der Stimme in charakteristischer Weise verändert (anginöse Sprache) und die Aussprache der Gaumenbuchstaben Ch, R, Gutturale, ng, K, G, J: erschwert oder ganz unmöglich gemacht. Ist der Abschluss des Isthmus pharyngo-masalis aufgehoben, so stellen sich nasale Sprache und die übrigen Erscheinungen dieses Zustandes ein (vergl. Pharynx-Krankheiten, Lähmung des Vel. palat.).

c) Die modificirten Respirationsbewegungen, bei denen das

c) Die modificirten Respirationsbewegungen, bei denen das Velum Palatinum bewegt wird, werden schmerzbaft und mehr oder minder behindert. Es ist hier namentlich das Gurgeln, Würgen, Husten, Gähnen und Räuspern

zu nennen.

- Veränderungen der Sensibilität. 1. Schmerzen. Bei den meisten Anginen findet sich mehr oder minder hestiger Schmerz. Derselbe ist in der Ruhe des Pharynx gering, wird aber durch jede Bewegung, namentlich aber beim Schluck- und Würgeact, angeregt. Auch Berührung des Pharynx und Druck auf die äussere Haut, hinter dem Kieferwinkel, sowie die Einwirkung von Wärme und Kälte werden schmerzhaft empfunden. Es ist den Kranken, als schluckten sie "über einen Berg". Meistens findet sich ein stechender Schmerz, zuweilen ein Gefühl von Druck und Brennen; letzteres ist dann meist auch in der Ruhe vorhanden. Der Schmerz wird in der Mehrzahl der Fälle richtig localisirt, zuweilen jedoch als ein heftiger brennender Stich im Mittelohr empfunden. Die Kranken suchen durch Bewegungen des Kopfes den Bissen mechanisch in den Oesophagus hinabgleiten zu lassen, um der schmerzhaften Thätigkeit ihres Pharynx beim Schluckact entbehren zu können, ein Umstand, der namentlich bei einseitiger Angina deutlich hervortritt. Die Schmerzen können so heftig werden, dass Kranke ihretwegen jede Nahrungsaufnahme verweigern und den Speichel aus dem Munde absliessen lassen, um an dem besonders schmerzhaften sogenannten Leerschlingen vorhei zu kommen. Nach einer Pause ist der erste Schluck schmerzhafter, als die folgenden.
- 2. Bei den acuten Erkrankungen finden sich selten die bei den chronischen Pharynxkrankheiten so häufigen Veränderungen der Sensibilität: Hyperästhesie, Anästhesie und Parästhesie.
- 1. Die acute catarrhalische Pharyngitis: Angina catarrhalis.

 1. Aetiologie. Die primäre Form der acuten catarrhalischen Angina entsteht am häufigsten durch Erkältung, besonders der Hant des Nackens oder der Füsse. Sie findet sich vorwiegend im kindlichen und jugendlichen Alter und kommt zuweilen in fast epidemischer Verbreitung vor. Einzelne Individuen haben eine Disposition zur Angina, welche durch jede neue Erkrankung nur erhöht zu werden scheint. Ausserdem entsteht die Angina catarrhalis durch ther mische oder chemische Reize, und zwar sowohl bei directer Einwirkung letzterer (Säuren, Alkalien, Caustica, Tartar. stibiat.), als nach deren Resorption vom Blute aus oder in Folge ihrer Absonderung durch die Brüsen des Mundes und Schlundes, (Jod, Quecksilber, Belladonna): Toxische Angina.

 Fortgeleitet kann sich die Angina catarrhalis zu ähnlichen oder

Fortgeleitet kann sieh die Angina catarrhalis zu ähnlichen oder tieferen Erkraukungen der Nachbarorgane hinzugesellen: am häufigsten geschicht dies vom Munde aus (Scorbut, Stomacace, Stomatitis aphthosa, Zahnaffectionen.

Als Symptom einer allgemeinen Intoxication findet sich die Angina regelmässig bei Masern (s. d.) und meist durch schwerere Erkrankungen des Schlundes complicirt bei Scharlach und Pocken (s. d.). Ein Erysipelas kann im Pharynx beginnen. Auch bei Beginn des Typhus abdominal. und exanthemat findet sich häufig Ang. cat. Die constitutionelle Syphilis äussert sich in ibrem früheren Stadium nicht selten als Augina und von vielen Autoren wird angenommen, dass sich die contagiöse Diphtherie als einfache Angina kundgeben könne. Auch eine intermittirende Angina wurde, wenn auch selten beobachtet. Sec und är findet sich Angina bei verschiedenen mit einer Alteration der Blutmischung einhergehenden Erkrankungen (Typhus, Recurrens etc.).

Pathologische Anatomie. Die anatomischen Veränderungen bei der primären Augina, um welche es sich hier zunächst handelt, sind wegen der

ANGINA. 44.

geringen Sterblichkeit bei dieser Krankheit mehr der Betrachtung des Lebenden als dem Leichenbefunde entnommen. Als charakteristische Symptome treffen wir Röthung, Schwellung und vermehrte Secretion an. Die Röthung ist durch Injection besonders der subepithelialen Blutgefässe bedingt und erscheint demgemäss hellroth, fein, gleichmässig und oberflächheh. Auf solchem Grunde machen sich jedoch meist Ungleichmässigkeiten durch mehr oder mindere Saturation grösserer Stellen bemerklich, wodurch ein streifiges oder fleckiges Aussehen entsteht; und daneben findet sich auch häufig eine stärkere Füllung der tieferen Gefässe, wodurch die Röthung dann ein phlegmonöses Aussehen erhält.

Die Röthung ist das erste Zeichen der beginnenden Angina. Zu ihr gesellt aich dann die Schwellung und erst später die vermehrte Secretion.

Die Schwellung wird bedingt einerseits durch die grössere Füllung der Blutgefässe, andererseits durch die seröse Durchtränkung der Theile. Letztere kann alle Grade bis zur ausgebildeten Form des Oedems (s. Pharynx Krankheiten) durchlaufen. Durch sie erhält die Schleimhaut, wenn keine Epitheltrübungen vorhanden, einen vermehrten Glanz.

Die Secretion ist zunächst, freilich meist nur eine ganze kurze Zeit eine rein schleimige, bald zeigt sich schleimig-eitriges und schliesslich rem eitriges Secret. Die gebildeten Tropfen der Secrete können confluiren, und da sie zuweilen der Schleimhaut fest anhaften, dieselbe ähnlich einer Pseudomembran überziehen. Dies gilt namentlich von der Tonsillengegend und der hinteren Pharynxwaud, besonders da, wo dieselbe nicht vom Schlingact gefegt wird. Die Secrete zeigen als morphologische Elemente unter dem Mikroskop neben mehr oder minder zahlreich beigemengten Schleim- und Eiterkörperchen, sowie abgestossenen Epithelzellen immer erhebliche Mengen aller Formen der im Munde wachsenden Pilze. Rothe Blutkörperchen sind selten beigemengt und noch seltener in so grossen Mengen, dass die Secrete schon makroskopisch roth erscheinen.

Die Epithelien sind getrübt, die Schleimhaut selbst ist zellig infiltrirt, in seltenen Fällen auch stellenweise sugillirt. Die in der Schleimhaut eingelagerten Drüsen und zwar sowohl die Schleim- als die folliculären Drüsen, participiren in der Mehrzahl der Fälle wenigstens zum Theil an der Entzundung und äussern dies dem untersuchenden Auge durch Anschwellung. Zuweien erscheinen die Drüsen vorwiegend befallen und die Schleimhaut dann wie mit kleinen Höckerchen durchsetzt (glanduläre Angina).

Die entzündlichen Erscheinungen zeigen sich entweder im ganzen Pharynx oder an einzelnen Theilen desselben. So kann das Velum palatinum, die Uvula oder die hintere Rachenwand vorwiegend oder ausschliesslich befallen sein. Meist sind es die seitlichen Partien des Velum oder die Gegend der Gaumenbogen und der Tonsillen, an denen sich die Entzündung localisirt.

Eine besondere Betrachtung verdienen die Tonsillen. Nehmen dieselben an der Entzündung nicht Theil, so können sie in Folge der Anschwellung der umgebenden Schleinhaut als vertieft und klein erscheinen. Dies ist jedoch die Ausnahme. In der Mehrzahl der Fälle werden die Tonsillen oder wenigstens eine Tonsille vorwiegend befallen und können dieselben auch allein und selbstständig erkranken. Wir unterscheiden vier Formen der Tonsillarentzündung, die hierher gehören (ef. weiter unten sub II): 1. den oberflächlichen, 2. den lacunären Catarrh, 3. die folliculäre Tonsillitis und 4. die parenchymatöse Tonsillitis. Die erstere Form bietet nichts Besonderes. Sie stellt eine auf die Oberfläche der Tonsillen localisirte Pharyngitis dar. Die lacunäre Form aber verdient eine besondere Besprechung (vergl. unten 1a). Die Tonsillitis follicularis zeichnet sich durch das Befallenwerden der Drüsen aus. Sie wird vielleicht mit Unrecht follicularis genannt. Denn, so viel ich sehen kann, nehmen auch an dieser Form der Entzündung die Schleimdrüsen regen Antheil. Bei der folliculären Tonsillitis bilden sich zunächst diserete gelbliche, leicht erhabene und vom Epithel bedeckte rundliche Einlagerungen

in verschiedener Anzahl von der Grösse eines Mohnsamenkorns und darübt der gerötheten Schleimhaut aus, welche Drüsen entsprechen. Dieselben platze hinterlassen Geschwüre mit überhängenden Rändern und schmierigem Inhalt, v gewöhnlich ohne weiteres Zuthun wieder verheilen. Die Tonsillitis tollicu'al also eine auf die Tonsillengegend beschränkte glanduläre Angina. Die Tonsill parench ymatosa ist eine Entzündung aller die Tonsille bildenden Theil zeichnet sich durch halbkugeliges Hervortreten dieser Gebilde besonders aus. stehende Formen kommen vollkommen rein zur Beobachtung: gewöhnlich sich jedoch Combinationen der einen mit der anderen Form.

sich jedoch Combinationen der einen mit der anderen Form.

Zu den besprochenen Zuständen des Pharynx im Allgemeinen. wir Tonsillen insbesondere, gesellen sich zuweilen, wenn auch selten. Geschhinzu. Dieselben entstehen einmal als sogenannte Erosionen durch umfänglid Zerfall der Epithelien, was zunächst zu einer Verringerung des Glanzes, da seichten Vertiefungen Veranlassung giebt. Nur sehr selten greifen solche Uler über die epithelialen Lagen hinaus in die Schleimhaut hinein. Andere Forme Geschwüren gehen, wie dieses bei der Tonsillitis follicularis erwähnt wurde den Drüsen aus, und zwar sowohl von den Schleimdrüsen, wie von den Foll Sie finden sich entweder um den Ausführungsgang oder entstehen durch Ret der Secrete nach Art des Milium. Im letzteren Falle zeigen die Geschwüre hängende Ränder. Die Geschwüre, die über das Epithel hinausreichen, bed sich, wie dies in solchem Falle im Munde und Schlunde überhaupt geschie Folge des Einnistens der Pilze mit einem schmierigen gelblichen Belag.

Symptome und Verlauf. Die catarrhalische Angina zeigt seh schiedene Symptome. In leichten Fällen verläuft sie als eine fieberlose Kraohne allgemeine Symptome, in anderen verbindet sie sich mit mehr oder i hohem Fieber und erheblichen Allgemeinsymptomen. Im ersteren Falle treten leidie von der örtlichen Entzündung abhängigen subjectiven Beschwerden. Sel Behinderung des Schluckacts und leichte Veränderung der Sprache ein uns die objective Untersuchung Röthung. Schwellung leichteren Grades un mehrte Secretion. Die Kranken gehen dabei einher, holen aber doch värztlichen Rath ein, um zu wissen, ob die Beschwerden, die sie fühlen, und an und für sieh wenig beachten würden, "nicht von Diphtheritis abhängig"

Verbindet sich die Angina mit Fieber, so tritt in einer Reit Fällen, jedoch keineswegs immer, ein mehr oder minder heftiger Schütt von meist kurzerer Dauer ein. Der Schüttelfrost kann den subjectiven Localbescht vorangehen, mit ihnen gleichzeitig auftreten, oder ihnen nachfolgen. Bel Kännen statt des Schüttelfrostes Convulsionen vorkommen. An den Frost se sich eine Temperaturerhöhung, die bis zu 40° und darüber steigen kann, aber unter 30°5 bleibt. Das Fieber zeigt gewöhnlich den Charakter einer Comit morgendlicher Remission und ist meist von kurzer Dauer. Schon nach bis dreitägigem Bestehen finden sich gewöhnlich normale Morgentemperature weilen nach heftigen an eine Krisis erinnernden Schweissen. Häufig kommen noch an einem oder mehreren nachfolgenden Tagen geringe abendliche E bationen zur Beobachtung.

Ausser dem Fieber sind von allgemeinen Störungen Kopf- oder I schmerzen, namentlich in der Nierengegend, und Erbrechen im Beginn. Abgeschlagenheit der Glieder zu erwähnen. Delirien kommen nur äusserst zur Beobachtung. Der Appetit fehlt meist gänzlich. Der Schlaf ist unruhig gar nicht vorhanden.

Als subjective Beschwerden treten Schluckhinderniss und Schrauf ef, oben, und zwar in sehr verschieden hohem Grade. Häufig ist im I ein Gefühl von Trockenheit im Schlunde vorhanden. Die objective Untersu zeigt uns die bei der pathologischen Anatomie geschilderten Erscheinungereiner Reihe von Fällen beginnt die Entzündung auf einer Seite, um erst ein bis dreitagigem Intervall auch die andere Seite zu befällen. Die Sei

beginnt meist sebon am ersten Tage sich zu vermehren. Es kommt vor, dass die Kranken über Schmerzen und Behinderung beim Schlucken klagen, während die Inspection des Pharynx vom Munde aus keine oder abgelaufene Veränderungen zeigt. In solchen Fällen ergiebt das Laryngoskop Veränderungen in den tieferen Theilen des Pharynx, namentlich häufig an der Plica pharyngo-epiglottica.

Als Complication ist zunächst Anschwellung der Lymphdrusen zu erwähnen, und zwar besonders der tonsillären, die man hinter dem Kieferwinkel, und zwar auch bei einfacher Angina zuweilen als auf Druck schmerzhafte, bis haselnussgrosse Knoten fühlt. Eine recht häufige Complication ist Stomatitis und rührt der zuweilen sehr mächtige Zungenbelag bei Angina von dieser Compli-cation her. Doch kommt auch ein Gastro- und Intestinalcatarrh, jedoch lange nicht so häufig, als man früher des Zungenbelages wegen annahm, neben Angina vor. Tritt eine Fortleitung der Entzundung ein, so ist der gewöhnliche Weg derselben nach oben auf die retronasale Gegend (Tuba) und die Respirationsorgane. Schwerere Erscheinungen, hettigere Bronchitis und Vedema glottidis kommen dabei nur äusserst selten vor. Als Nachkrankheit kann die Anschwellung der Lymphdrusen bestehen bleiben und sind Paresen des Velum und selbst verbreitete Paresen beobachtet worden. In einer gewissen, nicht grossen Anzahl von Fällen geht die Angina coturrhalis in die phlegmonose Form (s weiter unten) über. Die Angina dauert selten länger wie 4-6 Tage. Die subjectiven Symptome enden gewöhnlich fruher, wie die objectiven. Die Kranken wachen meist nach einem gesunden Schlaf schmerzfrei auf, während Röthung und vermehrte Secretion noch bestehen, die meist nicht plötzlich, sondern nach und nach aufhören. Die etwa vorhandenen Geschwüre heilen meist ohne alle therapeutische Einwirkung, wenn sie auch die Krankheit um ein Kurzes verlängern und zuweilen die anderen Erscheinungen überdauern.

Diagnose. Die Angina ist eine sehr leicht zu erkennende Krankheit, da sie unserem untersuchenden Auge direct zugänglich ist, und doch werden nicht selten nach zwei Richtungen hin Fehler gemacht. Einmal wird die Angina übersehen, und zwar bei Kindern, die über die örtlichen Symptome nicht klagen. In diesem Falle wird das vorhandene Fieber entweder gar nicht, oder als Gastrose oder auch — wenn Convulsionen vorhanden gewesen — als Meningitis gedeutet. Wer sich daran gewöhnt, auch Kindern den Pharynx zu inspiciren, kann diesem Irrthum nicht verfallen. Dann aber werden zuweilen die confluirenden Secrete für fibrinose Pseudomembranen gehalten (cf. Tonsillitis lacunaris).

Hier ist der Ort, die Besonderheiten anzugeben, die die Anginen je nach ihrer verschiedenen Actiologie zeigen. Denn die im Vorstehenden enthaltene Schilderung bezieht sich vorwiegend auf die primäre catarrhalische Angina.

Die toxischen Anginae zeiehnen sich meist durch eine complicirende, heftigere Stomatitis aus und verbinden sich selten mit Fieber, noch seltener mit Schüttelfrost.

Bei Erkrankungen an symptomatischer Angina kommen uns meist der Genius epidemicus und Erkrankungen bei anderen Familienmitgliedern zu Hilfe. Das Auftreten der betreffenden Exantheme, der für diese charakteristische Fieberverlauf sichern die Diagnose. Es ist aber wichtig, auch die besonderen Kennzeichen der einzelnen Formen zu kennen, einmal, weil die Angina häufig dem Exanthem ein oder zwei Tage vorausgeht, dann aber besonders, weil zuweilen das Exanthem der Haut sich nicht ausbildet und die Angina in diesen Fällen eines der charakteristischen Symptome, der sine exanthemate verlaufenden Intoxicationen darstellt. Die meisten Besonderheiten zeigt die morbillöse Angina. Hier treten an Stelle der diffusen Röthe in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle umschriebene hochrothe, zuweilen hämorrhagische Flecke, die später erhaben (Papeln) werden, nicht nur am weichen, sondern auch am harten Gaumen und an der Mundschleimhaut auf. Die scarlatinöse Angina charakterisirt sich durch eine sehr intensive, über den ganzen Pharynx verbreitete Röthung der stark glünzenden Schleimhaut

und durch die fast immer sofort dabei vorhandene Lymphadenitis. Häufig wird dieselbe durch schwerere Rachenerkrankungen complicirt, auch in den sine exanthemate verlaufenden Fällen. Die variolöse Angma ist der scarlatinösen äbnlich und wird durch das Auftreten der eigentlichen variolösen Affection wohl charakterisirt. Das Erysipelas des Gaumens ist durch gleichmässige, sehr heftige Röthung und den hohen Glanz der mächtig geschwollenen Schleimhaut auffällig, doch wird die Diagnose erst durch das auftretende Hauterysipel gesichert. (Vergl. in dieser Beziehung die betreffenden Capitel Morbilli etc.)

Die Diagnose der intermittirenden Augina wird durch ihre typische Wiederkehr gesichert. Die in dem ersten Stadium der Syphilis auftretende Angina zeichnet sieh durch ihre den gewöhnlichen Mitteln nicht weichende Beständigkeit und den Uebergang in subacuten und chronischen Verlauf aus. Die Anamuese und binzukommende, wohlcharakterisirte syphilitische Erscheinungen Plaques muqueuses. Roseola etc.) siehern die Diagnose. Als arthritische

Angina wird eine bei Arthritis vorkommende Form beschrieben.

Die Prognose der Angina cotaerh, ist eine gute. Die Fälle, in deneu dieselbe durch schwerere Krankheiten der Respirationsorgane complicirt wird, bilden so sehr die Ausnahme, dass sie nicht in Rechnung gestellt werden können. Die Angina endigt in Heilung, doch bleibt eine Disposition zu neuer Erkrankung an Angina leicht zurück. Die Prognose der morbillösen etc. Angina wird durch das Leiden bedingt, dessen Symptome die Augina darstellt.

Die Therapie kann bei dieser Prognose indifferent sein und sich darauf beschränken, die Beschwerden der Kranken zu lindern. Bei vorbandenem Fieber emptichlt sich Natr. salicylic. oder Chinin. Bei stärkeren Schmerzen hydropathische Umschläge oder Eisbeutel um den Hals. Cocainpinselung oder eine submucöse oder hypodermatische Morphiuminjection. Gurgelungen mit lauwarmen einbüllenden Mitteln sind angenehm und muss den Kranken häufig Flüssigkeit zum Trinken gereicht werden, da Trockenheit des Schlundes die Secrete antrocknen lässt und die Beschwerden vermehrt. Kali chloricum (als Gargarisma, intern oder Inhalation) erfreut sich, wie mir scheint grundlos, als Specificum gegen Angina eines ebenso verbreiteten Rufes, als es denselben gegen Mundaffectionen mit vollem Rechte geniesst. Selbstredend ist Ruhe, Diät, eventuell Bettlage und Abhalten von Schädlichkeiten erforderlich.

Es ist sehr sehwer, über die Heilwirkung von Mitteln bei einer Krankheit zu urtheilen, die wie die Angina catarrhalis immer spontan, aber nach einem verschieden langen Verlauf in Heilung übergeht. Darüber aber scheinen augenblicklich die Autoren einig zu sein, dass sowohl Astzungen mit Argent, nitrieum, wie dargereichte Emetica die Krankheit nicht abzukürzen vermögen und deshalb zu unterlassen sind, wie überhaupt Polypragmasie bei einer spontan heilenden Krankheit vermieden werden sollte (vergl. u. Peritonsillitis).

Zieht sich die Secretion ungebührlich in die Länge oder ist sie heftig, so empfehlen sich adstringirende Mittel (Höllenstein, Tannin, Alaun, Borax als Pinselung, Inhalation oder in Substanz. Ebenso bei ulcerativen Vorgängen, die die

Krankheit fiberdauern.

Gegen die habituelle Neigung zu Angina wenden wir Argent. nitr, die Galvanocaustik oder Jod in Lösung topisch an und suchen durch Abhärtung der Haut, namentlich des Halses, den Kranken vor Erkältung zu schützen.

Mit der Anwendung von Einreibungen von grauer Salbe und dergleichen bei vorhandener Angina gegen Lymphadenitis muss man so lange vorsichtig sein, als man nicht gewiss ist. dass die Angina nicht das erste Symptom von Masern oder Scharlach ist, da in diesem Falle derartige Inunctionen zu Zerstörungen der Haut Veranlassung geben können.

1. a) Tonsillitis lacunaris. Ich halte es selbst auf die Gefahr hin, Wiederholungen nicht ganz vermeiden zu können, für nötlig, der lacunaren Tonsillitis eine besondere Besprechung zu widmen. Denn abgesehen davon, dass diese Form die häufigste der hier in Rede stehenden anginösen Erkrankungen

darstellt, bietet sie so viel Eigenthümliches und erscheint so sehr als eine Krankheit sui generis, dass sie eine specielle Betrachtung mit vollem Rechte verdient. Schon bei der Actiologie tritt uns bei dieser Krankheit die Frage entgegen, ob wir es mit einer Infectionskrankheit zu thun haben. Die klinischen Erscheinungen derselben, einleitender Schüttelfrost, Fieber, dessen Höhe die Localerscheinungen nicht erklären, zuweilen deutlich nachweisbarer Milztumor und Anderes mehr deuten darauf hin, dass diese Krankheit zu den Infectionskrankheiten gehört. Dass dieselbe eine und dieselbe Person häufig zu befallen pflegt, kann jetzt nicht mehr als Gegenboweis angeführt werden. Was aber in dieser Beziehung die Hauptsache ist, ist der Umstand, dass die Affection anscheinend übertragbar ist. In dieser Beziehung muss zunächst die wohl constatirte Thatsache hervorgehoben werden, dass die Krankheit meist in epidemischer Verbreitung auftritt. Es liesse sich aber diese Thatsache vielleicht ohne die Annahme einer Infection dadurch erklären, dass man auf grössere Schichten der Bevölkerung einwirkende atmosphärische Einflüsse als wesentliches Moment des gehäulten Vor-kommens desselben annähme. Denn die Epidemien finden sich zu Zeiten, wo der Stand des Thermometers und des Barometers grossen Schwankungen unterliegt und nach seuchten, südlichen Winden plötzlich scharter Ost oder Nordwind eintritt, wo also Erkältungen leicht vorkommen können. Neben der Verbreitung der Krankheit im Volke beobachte ich aber, je länger ich meine Aufmerksamkeit darauf richte, je häufiger, dass ein Familienmitglied nach dem anderen an dieser Affection erkrankt, so dass zuweilen mehrere Mitglieder derselben Familie daran gleichzeitig krank sind, ohne dass es gelingt, für die später Erkrankten cine Erkaltung irgendwie nachweisen zu können. Gerade derartige Falle, die ich jedes Jahr mehrfach sehe, legen unwillkürlich nicht blos dem Arzt, sondern auch dem Laien die Vermuthung nahe, dass es sich dabei um eine übertragbare Krankheit handelt, eine Vermuthung, von der ich nach meiner Erfahrung annehmen muss, dass sie sich als Thatsache erweisen wird.

Um von Vornherein einer missverständlichen Auffassung meiner Worte vorzubeugen, bemerke ich ausdrücklich, dass ich von solchen Fällen spreche, die mit dem, was wir als Diphtherie bezeichnen, nichts zu thun haben. Die Tonsillitis lacunaris hat mit der Diphtherie manche Berührungspunkte. Zahlreiche Beobachtungen lehren, dass Familienmitglieder, die an Diphtherie erkrankte Angehörige pflegen, leicht an Tonsillitis lacunaris erkranken, und vermehrt sich die Zahl der Antoren in neuerer Zeit immer mehr, welche aus dem, was sie erlebt haben, den Schluss ziehen, dass das diphtherische Contagium sich unter Umständen unter dem Bilde der lacunären Tonsillitis manifestire. Zudem giebt es Fälle von Diphtherie, die ganz wie eine protrahirte Tonsillitis lacunaris verlaufen und ihre dadurch documentiren, dass sich an umschriebenen Stellen Tonsillengegend oder der Gaumenbögen der einen oder beider Seiten kleine fibrinose Auflagerungen oder diphtheritische Einlagerungen ausbilden. Es bilden solche Falle auch im pathologisch-anatomischen Sinne eine Brücke zwischen der hier in Rede stehenden Krankheit und der Diphtheritis und legen die Frage nabe, ob nicht auch im ätiologischen Sinne eine Verwandtschaft beider Krankheiten besteht, in ähnlicher Weise, wie etwa eine Cholera-Diarrhoe sich zur asiatischen Cholera verhält. Es ist diese Frage bei dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse nicht zu entscheiden. Wenn ich aber von einer Uebertragung der Tonsillitis lagunaris spreche, so denke ich dabei an Fälle meiner Beobachtung, in welchen jeder Zusammenhang mit Diphtherie fehlte, bei welchen also weder in der Familie Diphtherie gleichzeitig vorhanden war, noch im Befunde oder im Verlaufe Erscheinungen hervortraten, die an Diphtheritis erinnerten, an Fille also, die als typische Beispiele des schulgerechten Bildes der Tonsillitis lacunaris dienen konnten. Gerade dass ich in solchen Fällen Uebertragung beobachtet zu haben glaube, und zwar mit einer Incubationszeit von 1 bis zu 5 Tagen, macht es mir wahrscheinlich, dass diese Krankheit zu den Infectionskrankheiten gehört. 44: ANGINA.

Nimmt man aber dieses an. so liegt es nabe, nach einem Mikroorganiam us als dem Träger der Infection zu suchen. In den Secreten, welche
die laeunäre Tonsilltis hervorruft, wimmelt es von Bacterien. Mehrere Arten von
Micrococcon und verschiedene Bacilien lassen sich darin leicht unterscheiden. Auch
gelingt es, wie ich mich händig überzeugt habe, ohne Schwierigkeit, einzelne dieser
Species in Reinculturen besonders auf Fleisch Extract Pepton-Zueker Gelatine zu
ziehten. Bevor man aber ein Urth-ill in dieser Beziehung abgiebt, scheint es
mir nothwendig zu sein, genauere Kenntnisse über die normaler Weise im Munde
und Schlunde lebenden Pilze zu sammein. Wie andere Forscher, so bin auch ich
seit langer Zeit mit Studien über die im Munde wachsende Micro-Fauna beschäftigt
und hoffe demnächst dieselben so weit abschliessen zu können, um mit den gewonnenen
Resultaten an die Geffentlichkeit zu treten. Schliesslich werden nur Züchtungs- und
Lebertragungsversuche ein giltiges Urtheil über die Frage ergeben, ob die lacunäre
Tonsillitis eine Infectionskrankheit ist oder nicht.

Es ist noch nicht lange her, dass diese Frage überhaupt auf die Tagesordning des ärztlichen Beobachtens und Nachdenkens gesetzt wurde. Bis dahin glaubte man allgemein, dass die in Rede stehende Krankheit durch Erkaltung hervorgerufen werde. Auch jetzt muss ich sagen, dass ich viele Fälle gesehen. und es an mir selbst mehrfach erlebt habe, dass von einer unzweifelhaften und deutlich nachweisbaren Erkältung aus eine Tonsollitus lacunaris ihren Ursprung nahm. Ich finde aber keine Schwierigkeit darin, beide Ursachen nebeneinander gelten zu iassen. Unser Causalitätsbewusstsein legt keinen Widerspruch gegen die Annahme ein, dass die Infection ohne eine besondere Disposition nicht möglich sei, und dass die nothwendige Disposition erst durch eine Erkältung erworben werde. Ich weiss genau, dass eine solche Annahme vor der Hand etwas Willkürliches an sich hat. Wir eind aber zunächst lediglich auf die Theorie angewiesen und ist obige Annahme geeignet, die beobachteten Thatsachen ungezwungen zu erklären. Eine apätere Zeit wird vielleicht nachweisbare Veränderungen des Organismus oder einzelner Theile desselben erkennen, die wir an die Stelle dessen setzen können, was wir jetzt mit dem Worte Disposition verhüllen.

Die Tonsillitis laganoris stellt eine Entzündung der Krypten der Tonsillen dar. Diese von Epithel an-gekleideten Höhlungen, welche mit mehr oder minder engen Oeffnungen an der Oberfläche münden, haben Wandungen, die aus adenoiden Gewebe und zahlreichen echten Follikeln und Schleimdrüsen bestehen. Aus dem adenoiden Gewebe und den Follikeln findet nach Stöhk* eine ununterbrochene Auswanderung von Leucocyten durch das Epithel hindurch in die Rachenund Munchföhle hinein auch im normalen Zustande statt. Hier ist also ein Ort gegeben, wo bei Veränderungen der Oberfläche oder der auswandernden Blutkörperchen vordringende Micrococcen einen günstigen Nährboden finden.

Die durch die Entzündung gebildeten Secrete sind zähe und dickfüssig. Sie bestehen aus sparsamer schleimiger Flüssigkeit, die zahlreiche Leucocyten und massenhafte Mikroorganismen enthält s. o.). Nach einer gewissen Zeit werden die Höhlungen der Krypten mit solchem Secret erfüllt. Die weitere Bildung desselben drängt einen Theil durch das Orificium der Krypte an die Oberfläche. In Folge dessen bildet sich ein aus der Krypten-Oeffnung vortretender sichtbarer Secrettropfen. Derselbe sieht schmierig-weisslich aus. Versucht man ihn zu entfernen, so bemerkt man, dass er durch einen zähen Secretfaden mit dem im Innern der Krypte befindlichen ziemlich fest zusammenhängt. Gewöhnlich treten aus mehreren Krypten-Oeffnungen gleichzeitig solche Tropfen hervor. Die Tonsille sieht dann wie mit weisslichen Perlen besetzt aus. Die fortschreitende Secretion im Inneren bringt immer grössere Massen von Secret an die Oberfläche, die Tropfen werden grösser und fangen schliesslich an, der Schwere folgend nach unten zu fliessen. Hierdurch kommt es, dass die oberen mit den unteren confluiren und

^{*)} Virehow's Archiv, XCVII., pag. 211.

sich gleichsam aus diesen Quellen entstandene Bäche an den grösseren Furchen der Oberfläche zusammenfinden. Namentlich ist dies an der halbmondförmigen Falte der Fall, die die Tonsitte unten begrenzt. Schliesslich ist ein mehr oder minder grosser Theil der Oberfläche der Tonsille mit solchem dickflüssigen, schmierigen und der Unterlage fest anhaftenden Secret bedeckt.

Die Tonsillitis lacunaris ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle eine stürmisch mit initialem Frost und nachfolgendem Fieher einsetzende Krankheit. Für sie passt besonders die oben bei der Angina catarrhalis gegebene Schilderung. In seltenen Fällen kommt es vor, dass, nachdem eine Seite erkrankt ist, das Befallenwerden der anderen sieh durch einen zweiten Schüttelfrost kundgieht. Während des Schüttelfrosts ist meist ausser einem hinderlichen Gefühl, welches der Kranke beim Schlucken empfindet, und Schmerz beim Druck hinter dem Kieferwinkel örtlich nichts nachzuweisen. Nach dem Schüttelfrost zeigt sieh dann Röthung der die Tonsillen überziehenden Schleimhaut. Die Secrettropfen werden erst Stunden später an der Oberfläche sichtbar. Dann tritt auch Schwellung der Tonsillen selbst ein, die meist massig bleibt, zuweilen aber einen hohen Grad erreicht. Auch die tonsillaren Lymphdrusen hinter dem Kieferwinkel schwellen meist an und sind häufig, wenn auch in geringem Grade, auf Druck schmerzhaft.

In Beziehung auf die Complicationen und den Verlauf beziehe ich mich auf das oben bei der Angina catarrhalis schon Bemerkte. Was die differentielle Diagnostik anlangt, so wird die Tonsillitis lacunaris leicht mit Diphtherie verwechselt. Die bei ihr gebildeten confluirenden Secrete werden mit Pseudomembranen verwechselt. Hiegegen sollte meist schon die einfache Ocularinspection schützen, da bei genauerer Betrachtung diese Secretionen ihrer Farbe und ihres lockeren Gefüges wegen nicht mit fibrinösen Membranen verwechselt werden können. In zweifelhaften Fällen genügt es, mit einem Pinsel daufber zu fahren, um diese Secretionen als das zu erkennen, was sie sind, und, wenn auch dann ausnahmsweise noch Zweifel bestehen sollten, löst auch diese das Mikroskop. Denn diese Secrete enthalten nie Fibrin. Wer den Schrecken kennt, den schon das Wort Diphtherie unter den Laien verbreitet, wird die geringe Sorgfalt und Aufmerksamkeit immer anwenden, welche nöthig ist, um unsere Krankheit von dieser Seuche zu unterscheiden.

Ich möchte hierbei bemerken, dass es nöthig ist, mit dem, was man in Bezug auf die Diagnose den Angehörigen sagt, bei der lacunären Tonsillitis mit besonderer Sorgfalt vorzugehen. Innerhalb der ersten 24 Stunden ist es zuweilen unmoglich, zu sagen, ob nicht eine diphtherische Erkrankung vorliegt. Es hiesse also unklug handeln, im Beginn mit aller Sicherheit eine schwerere Krankheit ausschliessen zu wollen.

Andererseits straft der Verlauf aber den Aust Lügen, der bei einer Tonsillitis lacunaris Sorge erregt; und Aussprüche, wie: "Beginn der Diphtherie" oder "Anflug von Diphtherie" setzen bei Tonsillitis lacunaris den betreffenden Arzt namentlich im Wiederholungsfalle beim Publikum und den Collegen nur zu leicht dem Verdacht aus, als übertriebe er die vorhandenen Erscheinungen absichtlich. Ich glaube deshalb, es ist am besten dem Stande unseres Wissens gemäss bei einer beginnenden lacunären Erkrankung der Tonsillen zu sagen: "Bisher liegt eine einfache Entzündung der Mandeln vor: ich muss mir aber mein definitives Urtheil bis morgen vorbehalten, da sich unter diesem Bilde schwerere Krankheiten verstecken können." Bei einem solchen Verbalten verstessen wir weder gegen die Humanität, noch gegen unsere Wissenschaft und unsere persönlichen Interessen.

Was die Therapie anlangt, so bin ich mit der von mir vorgeschlagenen Behandlung mit Chinin dauernd so zufrieden, dass ich sie auch an dieser Stelle empfehlen möchte. Ich gebe Erwachsenen mindestens 1 Grm. Chininum hydrochlor. in 12 Stunden, Kindern die entsprechend germgere Dosis, und habe dabei die

^{*)} Berl. klin, Wochenschr. 1881, Nr. 47.

Tonsillitis lacunaris meist nach 24—36 Stunden und gewöhnlich mit kritischem Schweiss beseitigt gesehen. Der Uebergang in Peritonsillitis abscedens (s. u.) kommt, wenn auch seiten, doch immerhin auch bei dieser Behandlung vor. Die Kranken gehören in's Bett, bekommen Fieberdiät und viel zu trinken. Hydropathische Umschläge des Halses leisten dabei gegen Schmerzen gute Dienste. Von Gurgelwässern, Inhalationen etc. weiss ich nichts Rühmliches zu melden. Eispillen thun zuweilen wohl. Ich halte es für nöthig, die Kranken mit Tonsillitis lacunaris zu isoliren; wenigstens sollte mit Rücksicht auf die Wahrscheinlichkeit, dass eine infectiöse Krankheit vorliegt, Alles, was mit dem Munde des Kranken in Berührung kommt, desinficirt werden.

Anhang.

1. Herpetische Angina. Die Angina catarrhalis verbindet sich im Allgemeinen ziemlich selten, aber zu manchen Zeiten häufiger mit Herpes. Die Bläschen treten meist an den Lippen als Herpes labialis, zuweilen gleichzeitig mit der Röthung des Pharynx, am häufigsten bei Nachlass der fieberhaften Erscheinungen, am seltensten als Vorläufer der Angina auf. Hier erscheint der Herpes als eine Complication der Angina. Es giebt aber einen echten Herpes pharyngis, bei welchem Vesikeln auf der Schleimhaut des Pharynx erscheinen, sehr rasch platzen und oberflächlichen runden Substanzverlusten, die nach wenigen Tagen sich wieder mit Epithel bekleiden, Platz machen. Man darf diese Bläschen nicht verwechseln 1. mit Secrettropfen, die aus den Ausführungsgängen der Drüsen oder der Krypten der Tonsillen hervorquellen; 2. mit Secreten, die sich in den Ausführungsgängen der Drüsen befinden.

In derselben Weise wird ein Pemphigus pharyngis beschrieben.

Auch eine Angina aphthosa kommt vor. Ich meine damit nicht eine Angina catarrhalis, die sich neben einer Stomatitis aphthosa findet, sondern wirkliche Aphthen über den Tonsillen oder sonst im Pharynx. Dieselben sind nicht gerade häufig, finden sich meist in geringerer Anzahl, als im Munde neben Stomatitis aphthosa, kommen aber in seltenen Fällen auch ohne Aphthen im Munde vor (s. Aphthen).

- 2. Die sogenannte cachectische Angina. In Fällen chronischer oder acut eingetretener Schwäche findet sich eine weissliche Verfärbung der oberen Schichten des Pharynxepithels, welche den Eindruck macht, als wäre die Schleimhaut oberflächlich mit Lapis touchirt worden. Dieselbe beruht auf Trübung und Abschilferung des Epithels. Zuweilen stossen sich Fetzen des Epithels spontan ab und können so mit Pseudomembranen verwechselt werden.
- 2. Rheumatische Angina. Als rheumatische Angina wird namentlich von französischen Schriftstellern eine Complication von Angina mit Rheumatismus der Muskeln oder der Gelenke beschrieben. Der ursächliche Zusammenhang beider Krankheiten soll was ich bisher nicht gesehen habe besonders dadurch bewiesen werden, dass bei Auftreten des Rheumatismus die anginösen Erscheinungen plötzlich verschwinden.
- II. Wir schliessen hieran zunächst zwei Erkrankungen der Tonsillen, die Tonsillitis abscedens und die Peritonsillitis abscedens.

Die abseedirende Amygdalitis findet sich meist neben oder im Gefolge einer der oben genannten Krankheiten der Tonsillen, gewöhnlich auf einer, selten auf beiden Seiten. Nicht gerade selten findet es sich sowohl bei der Tonsillitis follicularis (s. o.) als bei der parenchymatösen Entzündung, dass einzelne Drüsen abseediren und entweder direct nach aussen oder in die Krypten hinein perforiren. Wir sprechen aber gewöhnlich erst von einer Tonsillitis abseedens, wenn grössere Abseesse entstehen, wie sie sich durch die Vereiterung mehrerer oder sämmtlicher Follikel einer Tonsille bilden. Es ist dies ein im Ganzen seltenes Vorkommniss. In solchen Fällen treffen wir neben den übrigen Erscheinungen intensivere Röthung der Umgebung der Tonsille und meist erheblicheres Oedem der Uvula. Die Tonsille bildet medianwärts die Kuppe der angeschwollenen Partie und zeigt schliesslich

entweder fluctuirende Stellen oder einen fluctnirenden Sack. Die fibrigen Erscheinungen sind dieselben, wie bei einer schwereren parenchymatösen Tonsillitis. Mit der Entleerung des Eiters schwinden meist die subjectiven Beschwerden plötzlich und die Röthung und Schwellung in sehr kurzer Zeit. Die Behandlung besteht in möglichst zeitiger Incision des Abscesses, wobei man auf seine vollkommene Reifung durchaus nicht zu warten brancht.

Im Gegensatze zu dem seltenen Vorkommen der abscedirenden Amygdalitis ist der peritonsilläre Abscess eine relativ häufige Krankheit. Er schliesst sich entweder an eine der oben genannten Mandelentzundungen an oder entsteht als selbstständige Krankheit meist aus Erkältung. Ich sah ihn auch sieh an eine Epulis in der Gegend des Weisheitszahnes anschliessen. Die hier in Rede stehende Entzündung tritt in dem lockeren Bindegewebe auf, welches sich um die Tonsille gelagert findet, und zwar vornehmlich am Lebergang der Schleimhaut des vorderen und hinteren Gaumenhogens auf die Rachenseite der Tonsille. Die Umgebung des vorderen Gaumenbogens ist der Lieblingssitz der Erkrankung. Tritt die Entzundung, wie dies für grössere Abscesse beinahe die Regel ist, hier auf, so verliert diese Gegend ihre Contouren und wird in eine livid rothe, halbkugelig vorragende Geschwulst umgewandelt, welche nach vorne und einwarts häufig so weit vorragt, dass sie die Tonsille verdeckt. Befällt sie den binteren Gaumenbogen, so zeigt sich bier die Geschwulst, die aber an dieser Stelle auch nach oben und hinten Platz greift und die Tonsille nach vorne verdrängt. Die Erscheinungen, die diese Entzundung setzt, sind meist höheren Grades, wie die einer einfachen Angina caturrialis und deshalb ist es ein Glück, dass sie sich meist einseitig findet, und wenn sie doppelseitig auftritt, gewöhnlich nicht gleichzeitig beide Seiten befällt. Bei dieser Krankheit findet sich bäufig ein absolutes Unvermögen, zu schlingen oder die Schneidezähne von einander zu bringen, typische anginöse Sprache und ziemlich hohes Fieber. Bei der objectiven Untersuchung sieht man neben der phlegmonösen Entzündung der betroffenen Partie und der beschriebenen Geschwulst hochgradiges collaterales Oedem, welches auch den Larynxeingang mit befallen kann. Aus diesem Grunde ist die Prognose dieser Krankheit nicht so durchaus gunstig, wie die der einsachen Angina, da hier Glottisödem leichter eintreten kann. Hinter dem Kieferwinkel fithlt man eine Infiltration des Bindegewebes im Inter-stitium pharyngo-maxillare und an der Zungenwurzel. Lässt man den Patienten phoniren, so bemerkt man hänfig eine vollkommene Unheweglichkeit der betreffenden Gaumenhälfte. Die Palpation ergiebt uns das Gefühl einer gleichmässig prallen Geschwulst, und es wäre ein Fehler, mit der künstlichen Eröffnung des Abscesses zu warten, bis sich Fluctuation oder eine weiche Stelle fühlen lässt. Die Erfahrung zeigt, dass die Erscheinungen mit der Eröffnung des Abscesses plötzlich verschwinden; der bis dahin anginös sprechende, bei jeder Bewegung des Velums schmerzhaft das Gesicht verziehende Kranke fühlt sich wie neugeboren, sobald der Abscess sich entleert hat. Es ist aber fehlerhaft, die Eröffnung des Abscesses auf eine andere Weise als mit dem Messer erzielen zu wollen. letzungen grösserer Blutgefässe oder Nerven sind in der betreffenden Gegend unmöglich und es gehört eine gewisse Feigheit seitens des Arztes oder des Patienten dazu, dem Kranken die Wohlthat, die ihm jede Incision, selbst wenn sie den Abscess nicht trifft, macht, nicht angedeihen lassen zu wollen. Ist der Kranke nicht im Stande, den Mund binlänglich weit zu öffnen, so schützen wir mit einem Spatel die Zunge und gehen mit einem spitzen Bistouri, dessen Schneide bis in die Nähe der Spitze man nöthigenfalls mit Heftptlaster umwickelt, in den Mund ein und machen in der Nähe des vorderen Gaumenbogens am Velum einen Einstich. Die geringe Blutung erleichtert den Kranken so sehr, dass er nun den Mund weiter öffnen kann. So schaffen wir uns ein hinlänglich weites Gesichtsfeld und suchen nun den Punkt auf, an welchem wir den Abscess vermuthen. Diesen zu finden erfordert einige Uebung, doch ist es nach Obigem leicht zu unterscheiden, ob wir ihn am vorderen oder hinteren Gammenbogen sueben müssen. Meist liegt

er dicht vor dem vorderen Gaumenbogen, und stechen wir hier, auf der Höhe der Kuppe, die die Geschwulst bildet, gerade nach hinten, vielleicht 1 Ctm. tief ein, dann drehen wir das Messer etwas um seine Achse und sehen wir Eiter vorquellen, so erweitern wir vorsichtig den Schnitt nach oben oder unten. Ich sage vorsichtig, weil ein Fall veröffentlicht ist, in dem nach Eröffnung eines solchen Abscesses der Eiter so massenhaft vorquoll, dass der Patient dabei erstickte. Der Eiter enthält Micrococcen und Stäbchen. Finden wir bei einem Einstich vor dem Gaumenbogen den Eiter nicht, so stechen wir zwischen demselben und den Tonsillen ein. Ohne unser Zuthun bricht der Abscess schliesslich auch auf, und zwar meistens auch an diesen Stellen. Wir haben aber kein Mittel, was dem Kranken nur halb so viel Erleichterung verschafft, wie Incisionen oder die Eröffnung des Abscesses. Sonst empfiehlt es sich, das Fieber zu bekämpfen, bei sehr starken Schmerzen Morphium hypodermatisch zu injiciren, mit Cocain zu pinseln und äusserlich Eisblasen anzulegen. Es giebt hierzu besonders angefertigte wurstförmige Gummibeutel, man kann ebenso gut Condons benutzen. MORELL MACKENZIE hat zur Beseitigung der phlegmonösen Entzündung die hier wie ein Specificum wirkende und beinahe in Vergessenheit gerathene Resina Guajaci empfohlen (in Pastillen 0.2 pro dosi, zweistündlich). Ich habe mich davon überzeugt, dass man bei dieser Behandlung, sofern sie frühzeitig eingeleitet wird, die Peritonsillitis coupiren und den Abscess vermeiden kann. Ich gebe desshalb Guajac auch bei einfacher Angina und der lacunären Tonsillitis, sobald die phlegmonöse Röthung in der Gegend der Gaumenbögen und das charakteristische Schluckweh den Uebergang in Peritonsillitis andeutet. Auch Tinct. Aconiti ist empfohlen worden. Sonst ist von inneren Mitteln wenig zu erwarten; Brechmittel helfen nichts und sind eine Qual für den Patienten. werden gegeben in der Hoffnung, dass beim Würgact ein reifer Abscess platzt. Ist der Abscess eröffnet, so wird er darch warme Gurgelungen mit einhüllenden Mitteln (lauwarmes Wasser mit Tinct. Myrrhae, 15 Tropfen auf ein Glas Wasser, Flieder-, Salbeithee- oder Mandelmilch) offen erhalten (vergl. u. Peritonsillitis).

Die chronischen Formen der Angina (Pharyngitis chronica, Hyperplasie der Tonsillen etc.) siehe unter Pharynxkrankheiten.

III. Ingina fibrinosa. Es kommt, wenn auch nicht gerade häufig, aus denselben Ursachen, die den einfachen Catarrh setzen, zu einer fibrinösen Exsudation, die eine immer nur die epithelialen Lagen durchsetzende Pseudomembran, also eine sogenannte croupöse Membran bildet. Diese Membran kann verschiedene Grössen erreichen, sie sitzt meist lediglich über den Tonsillen, überschreitet dieselben aber zuweilen um ein Geringes. Sie lässt sich leicht abziehen und besteht mikroskopisch untersucht aus einer fibrinösen Grundlage, in welcher sich Eiterkörperchen, mehr oder minder veränderte Epithelialzellen und Leptothrixformen finden. Die Membran haftet stellenweise der Unterlage fester an. Abgezogen bildet sie sich zuweilen wieder neu.

Es rührt der Zustand, den ich hier meine, nicht vom diphtherischen Contagium her. Er stellt vielmehr lediglich eine locale Steigerung des einfachen Catarrhs dar. Demgemäss sind auch die klinischen Erscheinungen, sowohl was Fieber, wie subjective Symptome anbelangt, diejenigen der Angina catarrhalis.

Die Diagnose ist aus dem örtlichen Befunde nicht zu stellen, da dieselbe Erscheinung auch vom diphtherischen Contagium herrühren kann. Dieselbe wird aber wahrscheinlich bei fehlender Epidemie, den leichten Allgemeinerscheinungen und dem günstigen Verlaufe, namentlich der durchaus fehlenden Tendenz zur Propagation. Selbstredend muss, bis wir uns davon überzeugt haben, dass die Membran nicht weiter schreitet, dass der Verlauf ein durchaus günstiger ist etc., kurz bis wir Diphtherie ausschließen können, unser Handeln, namentlich was die Sorge gegen Verbreitung der Krankheit anlangt, so sein, als hätten wir es mit der schlimmeren Affection zu thun.

Die Behandlung fällt mit der catarrhalischen Angina zusammen.

IV. Angina phlegmonosa. Die phlegmonöse Angina stimmt in der Aetiologie mit der catarrhalischen überein, deren Steigerung, und zwar erhebliche Steigerung sie darstellt. Nur ist die Häntigkeitsscala der ätiologischen Momente eine andere; die primäre phlegmonöse Angina ist die seltenste Form; sie findet sieh vielmehr besonders bei Scharlach und Poeken und in Folge direct die Schleimhaut treffender thermischer oder chemischer Reize. Namentlich Verbrennungen des Schlundes mit siedendem Wasser [Trinken der Kinder aus kochenden Theekesseln (England)] und der zufällige oder beim Conamen suicidii geschehene Genuss caustischer Alkalien oder concentrirterer Säuren liefern die meisten Fälle von Angina phlegmonosa.

Die pathologische Anatomie zeigt uns, dass die schwereren Formen des Catarrhs allmälig in die leichteren der phlegmonösen Form übergehen. Das anatomische Charakteristicum der letzteren ist die Betheiligung des submucösen Gewebes. Dasselbe kann von der einfachen Hyperämie bis zur hochgradigsten eiterigen Durchsetzung alle Formen der Entzündung zeigen. Es ist demgemäss die Röthung eine tiefere und lividere als beim Catarrh, das begleitende Oedem erheblich höheren Grades. Meist ist auch die Verbreitung der Entzündung eine grössere. Denn wenn auch in der Umgebung von Ulcerationen nach dem anatomischen Befunde eine Phlegmone pharyngis sich findet, so sprechen wir doch gewöhnlich erst dann von einer phlegmonösen Angina, wenn eine weitere Verbreitung der Entzündung statt hat und die Ursachen, die die Angina phlegmonosa bedingen, wirken meist auf den ganzen Pharynx und darüber hinaus auf den Mund, den Oesophagus und den Aditus laryngis ein. Die eitrige Infiltration der Submucosa kann zu Abscessen führen und es konnen auch Senkungen in den verschiedensten Richtungen hin erfolgen, in das Mediastinum, das Bindegewebe des Halses etc.

Je nach den verschiedenen Graden der Entzündung der Submucosa zeigt die Angina phlegmonosa klinisch ein wechselndes Bild. In den leichteren Graden stellt sie einen schweren Catarrh dar, in den schwersten ist sie eine sehr erhebliche, meist tödtliche Krankheit. Hier kommen die in der allgemeinen Symptomatologie besprochenen Erscheinungen zum vollsten Ausdruck. Das Schluckhinderniss kann ein absolutes werden. Die Secrete des Pharynx oder sonstige Ingesta des Mundes gelangen in den Kehlkopf und können zu Verschluck-Pneumonien Veraulassung geben. Die Complication mit sogenanntem Glottisödem führt zu Suffocations Anfällen. Die Senkungen können die wechselndsten Symptome bedingen. Nichtsdestoweniger können auch schwere Fälle sich wieder zurückbilden, zuweilen nicht zur vollen Norm, da sie Narben, Verwachsungen, Stricturen erzeugen können.

Die Diagnose ist leicht; in den Fällen, wo man die Phlegmone mit einfachem Catarrh verwechseln kann, kommt es nicht darauf an. Auch die Eruirung des atiologischen Momentes macht meist keine Schwierigkeiten. Verwechse't kann Phlegmone pharyngis mit Oedema sanguinolentum des Milzbrands werden. Hier sichert die meist in der Umgebung des Mundes vorbandene Pustel und das Aufinden von Milzbrandbacillen im Blut die Diagnose. Bei der tiefen Phlegmone colli, der sogenannten Angina Ludovici, kann das collaterale Oedem der Phlegmone pharyngis ähnliche Erscheinungen bedingen. Hier sichert die Betheiligung der äusseren Theile die Diagnose,

Die Bebandlung besteht in innerer und äusserer Darreichung von Eis und rohorirenden Mitteln (Chinin), sowie möglichster Sorge für Erhaltung der Kraft des Patienten, sobald es sich um schwerere Falle handelt. Auch hier mag Guajac und Tinct. Aconiti versucht werden (s. o. bei Peritonsillitis). Die leichteren erfordern die Therapie des Catarrhs. Bei Unvermögen zu schlucken Ernahrung per Klysma, bei Suffication Tracheotomie etc.

V. Angina gangraenosa. Der Brand des Gaumens kommt sehr selten als primäre Krankheit vor, meist, und er ist überhaupt eine seltene Krankbert, stellt er eine Steigerung der phlegmonosen Entzündung dar oder gesellt sich zur Diphtherie hinzu. Relativ am häufigsten kommt er im Scharlach zur Beobachtung,

sodann nach Verbrennungen oder Aetzungen of. Artikel Uvula).

Die Gangrän beginnt meist an einer umschriebenen Stelle, häufig an den Tonsillen und breitet sich dann schnell weiter aus, ohne dass ihrer Zerstörung die anatomischen Grenzen der Organe Halt geböten. Ein aashafter Gestank theilt sich dem Athem des Kranken mit. Schwarzbräunliche Flocken und Gewebsfetzen zeigen sich im Pharynx. Häufig ist der Kranke soporös; ist dies nicht der Fall, so sind heftige Schmerzen vorhanden. Die Krankheit endet fast immer mit dem Tode. Die Behandlung wie bei der phlegmonösen Form. B. Fraenkel.

Angina pectoris. Syn. Stemocardie, Neuralyia plexus cardiaci, Brust-Diese zuerst von Heberden und Rougnon 1) 1768 beschriebene Affection stellt einen eigenthümlichen Symptomencomplex dar, welcher in der Mehrzahl der Fälle nicht als Krankheit sui generis, sondern als Begleiterscheinung anderer primärer oder secundärer Leiden des Circulationsapparates auftritt. Sie wurde früher vielfach irrthumlich und wird auch jetzt noch zuweilen mit einem anderen Symptomenbild verwechselt, welches bei Herzkranken oft, ja sogar noch hänfiger als Angina vorkommt, nämlich dem cardialen Asthma. Die Unterscheidung beider Zustande ist indess, wenn einmal erfasst, relativ leicht. Wahrend das cardiale Asthma aus Anfallen wirklicher Dyspnoë, verbunden mit Stanungserscheinungen in den Lungen und weiterhin mit solchen im Körpervenensystem (Cyanose, Catarrh, Leberschwellung, Verringerung der Harnsecretion und Oedemen) besteht, ist das Charakteristische der Angina pectoris ein ganz eigenthümlicher paroxysmenweise auftretender Schmerz, welcher zweifellos vom Herzen ausgeht und in andere benachbarte Nervengebiete ausstrahlt. Eigentliche Dyspnoë braucht dabei, wie bereits PARRY, einer der älteren Autoren auf diesem Gebiete, hervorgehoben hat, nicht nothwendig vorhanden zu sein. Da, wo sie trotzdem zu Tage tritt, handelt es sich entweder um eine Combination mit cardialem Asthma, d. h. um einen intensiven Grad plötzlicher Abnahme der Leistungsfähigkeit des linken Ventrikels und dadurch bedingter Stauung im Pulmonalgefässgebiet, oder die dyspnoische Athmung ist lediglich das Product einer durch den heftigen Schmerz bedingten stärkeren reflectorischen Erregung des Respirationscentrums.

In der bei weitem grösseren Mehrzahl der Fälle treten die Anfälle zu Zeiten auf, in denen die Patienten sonstige intensivere Beschwerden nicht auf-weisen, sie werden gewissermassen von dem Paroxysmus überrascht. Doch ist die Wirkung gewisser Gelegenheitsursachen unverkennbar. Dahin gehören vor Allem körperliche Anstrengungen, wie Treppensteigen, längere Spaziergänge u. s. w., ferner Einwirkung von Kälte, z. B. Gehen gegen den Wind, sodann Ueberfüllung des Magens mit Speisen, Excesse in Baccho und Venere, endlich psychische Emotionen. Allen diesen Momenten gemeinsam ist eine, wenn auch nur momentaue stärkere Inanspruchnahme der Herzthätigkeit, sei es durch directe Erregung des Organes, sei es durch Vermehrung der Widerstände im arteriellen Gefüsssystem (Kälte, Muskelaction). Gar nicht selten wird der Kranke mitten auf der Strasse bei anscheinend ruhigem Geben von dem Anfalle heimgesucht. Ein intensives Schmerzgefühl in der Regio vordis, welches als bohrend oder brennend, andere Male als hestige Zusammenschnürung hinter dem Sternum geschildert wird und von hier aus sich in die Tiefe gegen die Schulterblätter hin erstreckt, bemachtigt sich seiner und nöthigt ihn, sofort still zu stehen. Dieses Gefühl ist um so beängstigender und qualvoller, als es oftmals mit der Empfindung völliger Vernichtung, des unmittelbar bevorstehenden Todes einhergeht. Da jede Bewegung die Beschwerden steigert, so vermeidet der Patient solche auf's Aengstlichste und sucht selbst bei lebhaftem Beklemmungsgefühl ausgiebigere Respirationen mit An strengung zu vermeiden. Einzelne Kranke geben zwar an, dass ihnen zeitweise wiederholte tiefere Inspirationen eine gewisse Erleichterung gewähren; aber auch in diesem Falle ist die Athmung gewöhnlich nicht eigentlich dyspnoisch, sondern es wird im Gegentheil die Respiration auf der Höhe des tieferen Athemzuges angehalten, weil dieses gewissermassen zur Bekämpfung der Schmerzempfindung beiträgt. Letztere ist nun dsdurch noch ganz besonders ausgezeichnet, dass sie nicht auf die Pracordialgegend ausschliesslich beschränkt ist, sondern in andere, bisweilen ziemlich entfernte Nervengebiete ausstrahlt. Am häufigsten wird die Irradiation in den linken Plexus brachialis beobachtet. Der Schmerz beginnt in der Höhe der Arminsertion des M. deltoidens und verbreitet sich von hier aus an der inneren Seite des Oberarmes, dem Verlauf des N. cutaneus internus folgend, nach abwärts. Er kann auch bis in den Vorderarm, ja selbst bis in die Finger ausstrahlen und ist dann gewöhnlich an die den 4. und 5. Finger versorgenden Endäste des Ulnaris gebanden. Hiemit verbindet sich ein eigenthamliches Gefühl von Taubheit oder Eingeschlafensein der Extremität, welche sich mitunter auch kalt anfühlt. Seltener erstreckt sich die Irradiation vorwiegend auf den rechten oder auf den rechten und linken Arm zu gleicher Zeit. Andere Male zeigt sich das von den Nn. thoravici anteriores versorgte Hautgebiet der vorderen linken Brustseite besonders betheiligt und weiterhin strahlt der Schmerz in die dem Cervicalgeflecht entstammenden Nerven aus, wobei er sich vom Halse aus bis zum linken Ohr oder nach rückwärts bis zum Hinterhaupt hinauf (Nn. occipitales) zu ziehen vermag. Aber selbst damit ist die Grenze der Irradiation noch nicht erreicht, insofern in manchen seltenen Fällen auf der Höhe des Anfalles sogar in den Unterextremitäten (FRIEDREICH) lebhaftes Schmerzgefühl empfunden wird. Auf das Vorkommen schmerzhafter Sensationen in den Unterleibsorganen, welche mitunter völlig den Typus von cardialgischen Anfallen darbieten oder sich als heftige Koliken präsentiren, hat neuerdings besonders LEYDEN 3) hingewiesen. Das Gesicht der Kranken ist während des Paroxysmus blass und verfallen. Die Haut zuweilen mit kaltem Schweiss bedeckt. Was die Herzaction und den Puls anbelangt, so bieten dieselben keineswegs allemal die gleichen Veränderungen dar. Obgleich Abweichungen von der Norm zur Regel gehören, so kommen andererseits doch auch Fälle vor, in denen weder die Beschaffenheit der Pulswelle noch die Frequenz in besonders auffälliger Weise verändert erscheint. Gewöhnlich aber ist auf der Höhe des Anfalles die Zahl der Herzcontractionen vermehrt, dabei zugleich Umfang und Spannung der Radialarterie vermindert. Seltener kommt das Gegentheil, nämlich Pulsverlangsamung bei verhaltnissmässig normaler Fallung der peripheren Arterien vor. Selbst in einem und demselben Anfalle können diese verschiedenen Zustände, wie Eichwald und Eulenburg betonen, mit einander abwechseln, was wohl darauf zurückzuführen ist, dass jeder schwerere Anfall aus mehreren Einzel-paroxysmen besteht, zwischen denen Intermissionen mit Nachlass des Schmerzes vorkommen.

Die Dauer des einzelnen Paroxysmus ist gleichfalls eine verschiedene; sie kann wenige Minuten, bei ganz schweren Anfällen aber selbst mehrere Stunden betragen. Gegen Ende tritt ötter Singultus, bisweilen selbst Würgen und Erbrechen ein, oder es werden zahlreiche Ructus ausgestossen. Nachdem der Anfäll vorüber ist, bieten die Patienten bis auf einen mehr oder weniger ausgeprägten Grad von Erschlaffung und eine öfter ziemlich ausgesprochene psychische Depression keine besonderen Erscheinungen dar. Nicht allemal indess ist der Ausgang ein sogunstiger, insofern im Anschluss an sehr schwere Anfälle der Tod ganz plötzlich erfolgen kann. Dieses Ereigniss vermag unter Umständen so schnell einzutreten, dass die Dauer des Paroxysmus selbst auf ein Minimum reducirt erscheint und die Patienten fast in demselben Augenblick, wo sie über die Wiederkehr des ihnen bekannten Oppressions- und Schmerzgefühls zu klagen beginnen, todt zusammensinken. Solche Fälle verdienen daher im eigentlichen Sinne des Wortes die auch dem Laienpublicum so geläufige Bezeichnung "Herzschlag". Statt dieses acutesten Ausganges tritt bei anderen Patienten der Tod erst ein, nachdem ein mehrstundiger ungewöhnlich intensiver Anfall vorausgegangen ist. Gewöhnlich ist der letztere alsdann mit heftiger Dyspnos verbunden und die Kranken bieten alle Zeichen

einer hochgradigen Herzschwäche dar. Das Gesicht und die Extremitäten sind eiskalt, der Puls kaum fühlbar; am Thorax hört man allenthalben kleinblasige Rasselgeräusche und es wird ein dünnflüssiges, schaumiges, dabei blutig tingirtes Sputum (Lungenödem) ausgeworfen. In einem von Samuelson in mitgetheilten Krankheitsfalle sank zugleich die Pulsfrequenz bis auf 35 Schläge in der Minute; doch gehört dies zu den selteneren Vorkommnissen. Der Tod erfolgt schliesslich entweder bet ganz freiem Sensorium, oder unter leichten muscitirenden Dehrien.

Selbstverständlich kommen hinsichtlich der Intensität sehr verschiedene Vebergänge zwischen den allerschwersten, mitunter letal endigenden und den ganz leichten, nur wenige Augenblicke währenden Anfallen vor. Es giebt Fälle von Angina pectoris, bei denen die Erscheinungen seitens des Herzens zunächst sogar in den Hintergrund treten und die Patienten anfänglich nur über abnorme Sensationen in den oberen Extremitäten klagen, welche sich als Kälteempfindung, als ein Gefühl von Taubheit oder Abgestorbensein des Armes und der Haut, verbunden mit Kriebeln und Priekeln in denselben äussern. Entweder sind diese Sensationen während des ganzen Anfalles das dominirende Symptom oder es gesellt sich erst im weiteren Verlauf zu ihnen Herzklopfen, Beängstigung auf der Brust, Druckgefühl unter dem Sternum. Dies ist besonders häutig der Fall bei der als Angina pectoris rasomotoria beschriebenen Form; aber auch bei Krauken, bei welchen sich das Leiden auf Grund einer ausgesprochen primären Affection des Herzens oder des Gefässapparates entwickelte, habe ich oftmals solche nabortive Formen beobachtet.

Was speciell die Angina pectoris vasomotoria anlangt, deren genaue Schilderung wir LANDOIS ') und NOTHNAGEL ') verdanken, so ist dieselhe durch Erscheinungen ausgezeichnet, welche unmittelbar auf einen arteriellen Gefässkrampf hinweisen. Neben dem schon erwähnten subjectiven Gefühl von Erstarrung und Abgestorbensein in den Extremitäten, welches sich hier sowohl an den oberen, wie an den unteren Gliedmassen, namentlich an den Handen und Füssen gleichmässig bemerkhar macht und mit Schwerbeweglichkeit und Schmerzbaftigkeit derselben einhergeht, besteht deutliche Blasse und Cyanose der peripheren Theile. In Folge ihres Aussehens, sowie der evidenten objectiven Temperaturherabsetzung machen sie den Eindruck todter Glieder. Auch die Radialarterie ist auf der Höhe des Anfalles eng und zusammengezogen, erweitert sieh aber nach seinem Ver-schwinden wieder bald. Die Sensibilität der befallenen Extremitäten ist herabgesetzt, indem Nadelstiche und Temperatureindrucke weniger scharf, in bestigen Anfallen bisweilen gar nicht emptunden werden. Oefter besteht ein Gefühl von Schwindel, nicht unähnlich dem beim Beginne einer Ohnmacht, welches mit Flimmern vor den Augen verbunden ist. Trotz des sich zu diesen Erscheinungen hinzugesellenden Beklemmungs- und Druck-, resp. Schmerzgefühles in der Herzgegend und der gleichzeitigen Klage über Herzklopfen, ist die Herzaction regelmässig. höchstens etwas verstärkt, die Pulsfrequenz entweder unverändert oder nur im mässigen Grade verlangsamt. Die Auscultation und Percussion des Herzens ergiebt keine Veränderungen. Da die vasomotorischen Erscheinungen dem Angstgefühl und den l'alpitationen voraufgehen, so besteht kein Zweifel, dass dieses Leiden überhaupt nicht primar vom Herzen ausgebt, sondern dass sein Wesen in einem weitverbreiteten Gefässkrampf zu suchen ist. Erst durch den letzteren (vergl. weiter unten) werden die stenocardischen Beschwerden ausgelöst. Von den die Anfälle der Angina pertoris vasomotoria veranlassenden Momenten liebt NOTHNAGEL besonders die Einwirkung der Kälte hervor. Bereits das Waschen der Hände in kaltem Wasser genigt manchinal zur Production des Anfalls; in gleicher Weise wirkt Kaltwerden der Füsse, ferner niedrige Temperatur des Zimmers während der Nacht, ferner Kühle des Bettes, so dass die Patienten oftmals sofort, nachdem sie dieses aufgesucht haben, von dem l'aroxysmus heimgesucht werden. Achnliche Gelegenheitsursachen bestehen, wie oben angeführt, auch bei der primar vom Herzen ausgehenden Form der Angina pectoris. Die Anfalle dauern eine

Viertel- bis eine halbe Stunde und werden durch Reiben und Erwärmen der Extremitaten, sowie künstliche Hervorrufung von Schweiss mittelst wärmeerregender Getränke abgekürzt, resp. beseitigt.

Vielleicht gleichfalls der Angina pectoris vasomotoria zuzuzählen sind diejenigen stenocardischen Zufälle, welche zuweilen, wenngleich äusserst selten, im Gefolge von Dyspepsien bei sonst gesunden Individuen beobachtet werden. Die Anfälle sind hier, wie bei der zuletzt angeführten Form, weniger heftig als bei der echten Angina, währen dafür aber meist längere Zeit. Es besteht dabei auch nicht eine so ausgesprochene Schmerzempfindung und Todesangst, sondern die Kranken klagen blos über ein Gefühl von Beklemmung, Völle und Druck auf der Brust, gleichsam als wenn die letztere mit einem schweren Gewicht belastet wäre. Irradiation des Schmerzes in den linken Plexus brachialis, sowie Blässe und Kühle der Extremitäten, Schweissausbruch, selbst Ohnmachtsanfälle werden jedoch auch hier in ebenso typischer Weise, wie bei den übrigen Fällen, beobachtet.

Die Häufigkeit der stenocardischen Anfalle bei einem und demselben Individuum ist im Allgemeinen eine sehr verschiedene und hängt in erster Linie von dem veranlassenden Grundleiden ab. Kranke, hei denen eine organische Veränderung am Herzen besteht, werden daher durchschnittlich öfter heimgesucht, als solche, deren Herz in der Zwischenzeit völlig normal agirt, und da, wo das Uebel durch eine nachweisbare, immer wieder von Neuem einwirkende Noxe hervorgerufen ist, wie z. B. durch excessives Tabakrauchen, kann mit Beseitigung dieser auch die Wiederkehr der Anfalle total aufhören. Selbst bei den schweren, auf anatomische Läsionen des Herzens zurückführbaren Formen werden bisweilen Pausen von Monaten, ja von über mehr als einem Jahr beobachtet, während andere Male die Anfälle sich tagtäglich folgen. Bei so hänfiger Wiederkehr derselben nimmt alsdann auch ihre Schwere zu und es bestehen in der Zwischenzeit Zeichen der gestörten Herzaction, wie unregelmässiger Puls u. s. w.

Actiologie und Pathogenese. Wenngleich unsere Kenntnisse derselben vor der Hand noch in vielfacher Boziehung mangelhafte sind, so lässt sich doch nicht leugnen, dass gerade in jungster Zeit die sich mehr und mehr verschärtende klinische Reobachtung, sowie die genaueren anatomischen Untersuchungen, namentlich aber einige auf dem Wege der experimentellen Forschung gemachten Erfahrungen zu Resultaten geführt haben, welche die Hoffnung erwecken, dass in nicht zu ferner Zeit auch bier die nöthige Klarbeit erlangt werden wird. Zunstehst ist es gehoten, zwischen denjenigen Fällen zu unterscheiden, in welchen die Angina pectoris nur als Theilerscheinung oder als Ausdruck eines primaren Herzleidens auftritt, und solchen, wo andere, ausserhalb des Herzens belegene Ursachen für ihr Erscheinen verantwortlich zu machen sind. Man hat die erst erwähnten vielfach und nicht mit Unrecht den ührigen als "echte" oder "wahre" Angina perturis Fälle gegenüber gestellt und dabei namentlich die grössere Intensitat der Anfälle, sowie den Umstand geltend gemacht, dass eine Heilung bei dieser Form wohl niemals, bei der Pseudoangina verhältnissmassig oft beobachtet wird. Sie kommt zuweilen bei gewissen Klappenfehlern des Herzens, insbesondere der Insufficienz sowohl wie der Stenose der Aortenklappen vor. Aber auch bei blosser Dilatation und Hypertrophie des linken Ventrikels ohne ein vorhandenes Vitium valeularum wird sie angetroffen, und zwar stellt ein Hauptcontingent der Erkrankung die Scierose des Aortensystems. Mitunter ergiebt die physikalische Untersuchung des Herzens ein negatives Resultat und doch erhellt aus einer genauen Analyse des Krankheitsverlaufes, dass es sieh um wahre, primäre, vom Herzen ausgehende Angina pectoris handelt. Das sind solche Falle, in denon in der Praxis die Diagnose schlechtweg auf Herzverfettung oder Myocarditis gestellt wird, ohne dass in den Symptomen oder dem Untersuchungsbefunde irgend ein sicherer Anhaltspunkt zur Begründung derselben vorliegt. Nicht wenige dieser Fälle gehören in das Gebiet des sogenannten "geschwächten" Herzens, sei es nun, dass die vor Allem den linken Ventrikel betreffende Leistungsinsufficienz sich auf Grundlage von Gemüthsbewegungen oder von körperlicher Ucberanstrengung, Alkokolmissbrauch oder irgend einer Constitutionsanomalie entwickelt bat.

Sehr verschiedene Ursachen liegen der zweiten Kategorie von Fällen zu Grunde, bei welchen die Patienten in der Zwischenzeit zwischen den Paroxysmen entweder keinerlei krankhafte, auf ein Herzleiden hinweisende Störungen darbieten oder jedenfalls eine ernstliche Affection des Organes ausgeschlossen ist. Hier ist zunsichst übermässiges Tabakrauchen anzuführen, das häutig blos Herzklopfen mit oder ohne Unregelmässigkeit des Pulses, zuweilen aber auch den stenoeardischen völlig ähnelnde Zufälle zur Folge hat. Beispiele der Art, in denen bei Unterlassung des Rauchens diese Erscheinungen fortblieben, haben BEAU, CHAMPIONNERE und BLATIN beschrieben. EULENBURG ") beobachtete exquisite Anfalle von Angina pectoris bei einem jugendlichen Cigarrenarbeiter, welcher seit mehreren Jahren eine grosse Zahl schwerer Cigarren täglich rauchte. Eine ahnliche Wirkung dürfte unter Umständen der gewohnheitsgemässe Genuss zu etarken Thees oder Kaffees ausüben. Wenigstens berichtet STOKES?) von einem Patienten, der ge-wohnt, einen grossen Theil der Nacht mit literarischen und wissenschaftlichen Arbeiten zuzubringen, regelmässig des Abends eine grosse Quantität starken Thees zu sich nahm und schliesslich in Folge davon die heftigsten Anfalle von Präcordialangst, verbunden mit dem Gefühl des herannabenden Todes, bekam, welche erst verschwanden, als auf ärztlichen Rath der Abusus unterlassen wurde. Bei der als Angina pectoris vasomotoria von NOTHNAGEL beschriebenen Form, welche gleichfalls der Kategorie der Pseudoangina zuzuzählen ist, scheint die Ursache der Erkrankung durch den Einfluss der Kalte gegeben zu sein, welche nicht blos, wie oben hervorgehoben, auf die Einleitung der Paroxy-men, sondern auch auf die Entstehung der Affection im Allgemeinen einen Einfluss übt. NOTHNAGEL bebt hervor, dass die Krankheit im Winter bäufiger auftritt, als im Sommer und mit der warmen Jahreszeit bisweilen gänzlich verschwindet; auch die Beschaftenheit der Wohnung, namentlich kalte und feuchte Aufenthaltsräume, sollen von Einfluss, eine Prädisposition durch einen gewissen Grad von Anämie zu geben, sein. Erwähnt wurde ferner bereits das Vorkommen von alugina pectoris im Gefolge von Dyspepsien: doch ist dieser Zusammenhang nur selten, jedenfalls bei weitem weniger bäufig, als das unter gleichen Bedingungen gelegentlich beobachtete Auftreten von asthmatischen Zuständen (vergl. den Artikel Asthma), sowie das Vorkommen von Herzklopfen nach vorausgegangener starker Ueberfüllung des Magens. Auch in Verbindung mit Affectionen des Nervensystems, wie Hysterie. Epilepsie, Melancholie und Hypochondrie, treten zuweilen stenocardische Zufälle auf, was bei den unter solchen Bedingungen so häufig zu beobachtenden Storungen in den Nervengebieten der verschiedensten internen Organe nicht Wunder uehmen kann.

Angina pectoris kommt bei Männern häufiger als bei Weibern vor. Li SSANA giebt an, dass etwa 97 Procent aller beobachteten Fälle das männliche Geschlecht betreffen, nach Forbes waren unter 88 Fällen nur 8 Weiber. Es dürfte dies zum großen Theil damit zusammenhängen, dass diejenige Krankbeit, in deren Gefolge das Leiden relativ am häufigsten zur Beobachtung gelangt, nämlich die Arteriosclerose, gleichfalls vorwiegend das männliche Geschlecht befallt. Auf ähnliche Ursachen möchte die Thatsache zurückzuführen sein, dass das vorgerücktere Alter anscheinend eine größere Disposition für Angina pectoris setzt, als der Zeitraum unterhalb der 50er Jahre, indem ja bekanntlich die Arteriosclerose sich meist erst in einem späteren Lebensabschnitt entwickelt. Was endlich den vielfach urgirten Einfluss der Fettleibigkeit, sowie einer allzu üppigen Lebensweise anbelangt, so wissen wir, dass auch diese ätiologischen Momente zur Arteriosclerose in bestimmten Beziehungen stehen. Das Gleiche gilt von der Gieht, welche, wie besonders französische und englische Autoren behaupten, nicht selten von Angina pectoris gefolgt wird. Im l'ebrigen ist noch besonders zu bemerken, dass

die von uns als zur Pseudoangina gehörend aufgezählten Formen oftmals auch bei ganz jugendlichen Individuen angetroffen werden.

Man bat nun versucht, die hauptsächlichsten Symptome des Anfalls — unter theilweiser Zugrundelegung der sochen mitgetheilten Erfahrungen über das Vorkommen und die veranlassenden ausseren Momente - auf bestimmte gemeinsame Crundursachen zurfickzuffibren, welche zugleich eine Erklärung des Wesens der Angina pectoris abgeben sollen. Der paroxysmenweise auttretende und in entfernte Nervengebiete irradiirende Schmerz, welcher in Verbindung mit dem Angstgefühl unzweifelhaft die am meisten charakteristische Erscheinung des Leidens ist, legt es von vornherein nahe, den Sitz des letzteren unmittelbar in das Herznervensystem zu verlegen und damit den ganzen Symptomencomplex den Neuralgien an die Seite zu stellen. Bei den von den verschiedensten Autoren gemachten Versuchen, eine befriedigende Erklarung für das Zustandekommen dieser Neuralgia cardiaca zu geben, ist es immer als eine Nothwendigkeit anerkannt worden, zugleich die objectiv nachweisbaren Störungen in der Thatigkeit des Herzens mit in den Kreis der Betrachtung zu ziehen, umsomehr, als diese Störungen zuweilen so hochgradige werden können, dass sie den Tod der betroffenen Individuen unmittelbar zur Folge haben. HEBERDEN, der erste Darsteller des Krankheitsbildes, suchte das Wesen der Angina in einem Krampfzustande des Herzens, eine Ansicht, der sich später Latham anschloss und die in neuerer Zeit von Dusch es wieder vertreten worden ist. Der Krampf sollte nicht allein nach Analogie der Koliken, welche man so häufig bei anderen mit muskulosen Wandungen versehenen und einen Hohlraum einschliessenden Organen beobachtet, den Schmerz bewirken, sondern zugleich die Ursache der im Anfalle nicht selten vorhandenen Verminderung der Herztbätigkeit sein.

In directem Gegensatz zu dieser Theorie steht die von Parry 2) ausgesprochene und von Stokes 10) adoptirte Auschauung, nach welcher plötzlich gesteigerte Schwäche in einem schon gesehwächten Herzen dem Paroxysmus zu Grunde liegt. Die Ursachen, die den letzteren bervorrufen, sagt er, sind solche, welche Blutansammlung in den Herzhöblen veranlassen und diese wiederum wird "durch mechanischen Druck oder Leberreizung des Gefässsystems" herbeigeführt. "In Folge dessen versinkt das durch die Functionsstörung geschwächte Herz schnell in einen Zustand von Ruhe, wahrend sich das Blut ununterbrochen in den Venen bewegt " In etwas modificirter Weise hat TRAUBE 11) diese Erklärung wieder aufgenommen, indem er den Symptomencomplex der Angina pectoris von einer rasch zunehmenden Spannung der Ventricularwände in Folge momentaner Ueberfüllung der Herzhöhlen ableitet. Dadurch sollen die in der Muskelsubstanz eingebetteten sensiblen und motorischen Nervenelemente eine Zerrung, resp. Quetschung erfahren, wodurch einerseits der Schmerz, andererseits die mitunter vorbandene Herzschwäche (vorübergebender lähmungsartiger Zustand der motorischen Centra) erklärt wird. Auch Samuelson 12) schliesst sich auf Grund seiner Thierversuche über die Folgen der Coronararterienunterbindung (cf. weiter unten) dieser Deutung an, ist aber, mit Rücksicht auf das Ergebniss dieser, geneigt, die Ueberfullung in Folge berabgesetzter Contractionstabigkeit des linken Herzens mehr in den linken Vorhof als in den Ventrikel hinein zu verlegen. Schon früher hatte Eichwald 13) die Meinung ausgesprochen, dass der stenocardische Anfall auf einer wirklichen Hemmung der Herzthätigkeit durch mechanische Hindernisse beruhe und dass der Schmerz die Folge der Anstrengungen sei, welche das Herz zur Ueberwindung dieser Hindernisse mache, gleichwie eine jede Ueberanstrengung eines willkürlichen Muskels schmerzhaft empfunden werde.

Es lässt sich nicht leugnen, dass die von Parry aufgestellte Theorie in Verbindung mit der Traubeischen Modification in viel plausiblerer Weise die eigenthumlichen Erscheinungen der Angina pectoris erklärt, als die mehr als hypothetische Annahme eines Herzkrampfes. Auch bleibt dieselbe nicht die Antwort auf die Frage schuldig, wodurch denn die momentane Abnahme der Energie des

linken Ventrikels mit consecutiver Stauung des Blutes in den Herzhöhlen bedingt sei. Denn, wie bereits in dem Vorhergehenden hervorgehoben wurde, wird der stenocardische Anfall häufig durch Gelegenheitsursachen ausgelöst, welchen insgesammt das Eine gemeinsam ist, dass sie für den Augenblick die Ansprüche an die Leistungsfähigkeit des linken Herzens in übermässiger Weise steigern. Sowohl Muskelanstrengungen, wie Einwirkung von Kälte, Genuss geistiger Getränke, wie Ueberfullung des Darmeanals mit Speisen steigern den Blutdruck und vermehren damit die Widerstände für die Entleerung des linken Ventrikels. Dass psychische Erregung, welche das Herz zu häutigeren Contractionen antreibt, einen analogen Einfluss ausüben muss, liegt auf der Hand. Um wie viel wirksamer aber alle diese Gelegenheitsmomente bei einem durch Texturveränderungen bereits geschwächten oder in Folge einer Sclerose der Kranzarterien des Zutlusses normaler Mengen O-haltigen Blutes beraubten, i. e. bereits geschwachten Herzen agiren müssen, bedarf einer weiteren Auseinandersetzung nicht. Von ähnlichen Ueberlegungen ausgehend, nimmt NOTHNAGEL keinen Anstand, selbst die Herzbeklemmung bei der vasomotorischen Angina pectoris auf das durch den weitverbreiteten arteriellen Gefässkrampf plötzlich gesetzte Missverhältniss zwischen den zu über-windenden Widerständen und der Leistungsfähigkeit des Herzens zurückzuführen. Da übermässiges Tabakrauchen, ebenso wie der excessive Genuss starken Thees und Kaffees nach alter Erfahrung gleichfalls die Herzthätigkeit ungunstig beeinflussen, indem sie bei gewissen Individuen zunächst heftige Palpitationen, später directe Erscheinungen von Herzschwäche (Ohnmachtsanwandlungen u. s. w.) produciren, so liesse sich auch das Auftreten der Angina pectoris auf Grund dieser Schädlichkeiten im Sinne obiger Auffassung begreifen.

Man könnte gegen die Parry sche Theorie den Einwand geltend machen, dass dieselbe dem objectiv zu beobachtenden Verhalten des Circulationsapparates während der Aufälle insofern nicht genügend Rechnung trägt, als öfter die Herzthätigkeit statt Zeichen eines Schwächezustandes des Organes zu verrathen, im Gegentheil abnorm energisch sei, zuweilen selbst gar keine wesentlichen Aenderungen aufweise. Schon Eichwald hat diesem Einwand gegenüber hervorgehoben, dass ein und derseibe Kranke häufig die entgegengesetztesten Zustande darbietet, je nach der Dauer des Anfälls und der Zeit, in der man ihn untersucht, eine Beobachtung, welche Ellenburg und Guttmann hestätigen. Je stärker der stenocardische Anfall ist, desto ausgesprochener können diese Gegensätze sein. Im Paroxysmus, d. b. während des heftigen Schmerzes erscheint die Herzthätigkeit geschwächt, in den freien Intervallen öfter verstärkt. Alle sehweren Anfälle aber bestehen aus mehreren Einzelparoxysmen, mit welchen schmerzfreie Pausen abwechseln. Ueberdies leuchtet sehr wohl die Möglichkeit ein, dass gerade eine scheinbar stürmische Action wegen der sehr häufigen, also unvollkommenen Entleerungen des Ventrikels mit einer Stauung des Blutes in demselben einhergehen kann.

Von manchen Autoren wird die Angina peeteris nach dem Vorgange Romberg's einfach als eine Hyperästbesie des Plezeus cardiacus aufgefasst, welche sich gelegentlich mit organischen Herzkrankheiten verbinden könne, eine Auschauung, die schon deshalb zurückzuweisen ist, weil sie zu wenig die Störungen der Herzthätigkeit und die gleich zu besprechenden anatomischen Veränderungen am Cor berücksichtigt. Ebensowenig kann die Erklärung BAMBERGER's, der zufolge es sich um Hyperkineso mit Hyperästhesie bandeln solle, befriedigen, da in vielen Anfällen jedentalls eines der dominirenden Symptome Herzschwäche ist.

Von grösster Bedeutung und vielfach ventilirt ist die Frage, ob bestimmte Veränderungen am Herzen, resp. der Herznerven in denjenigen Fällen vorhegen, in welchen die Angina primär vom Herzen ausgeht und neben anderweitigen intensiven Störungen seitens dieses Organes zur Beobachtung gelangt. Sieht man von den Erkrankungen des Klappenapparates ab, so lässt es sich nicht leugnen, dass in einer Anzahl von Fällen solche Veränderungen nach dem Tode überhaupt nicht gefunden werden, das Herzsteisch bis auf die etwa vorhandene Dicken-

zunahme und Volumsvergrösserung der Herzhöhle im Wesentlichen intact erscheint, auch die Gefasse des Organes keine Abnormität aufweisen. Andere Male hingegen - und die hierher gehörigen Fälle stellen einen ganz erheblichen Bruchtheil der Gesammtmasse dar - sind evidente Alterationen vorhanden, welche entweder in Verfettung, Bindegewebsentartung oder in Erkrankung der Kranzarterien und deren Folgen bestehen. Namentlich der letzteren ist von jeher eine grosse Bedeutung für die Pathogenese der Angina pectaris beigelegt worden, was insofern nicht Wunder nehmen kann, als die Sclerose der Coronararterien, um die es sich hier wesentlich handelt, eine gar nicht seltene Theilerscheinung allgemein verbreiteter Arterioselerose ist. Es ist wiederum das Verdienst PARRY'S, nehen JENNER zuerst auf ihr Zusammenvorkommen mit Angina pectoris hingewiesen zu haben. Wiewobl die späteren Autoren diese Coincidenz anerkannten, wurde ihr doch eine sehr verschiedene Bedeutung beigelegt, bis neuerdings auf Grund einiger durch das Thierexperiment gewonnener Erfahrungen sich die allgemeine Aufmerksamkeit dem Gegenstande wieder zugewendet hat. Von klinischer Seite hat sich besonders LEYDEN 141 bemüht, den Einfluss der Coronararterienerkrankung auf die Entstehung der . Ingina pectoris und verwandter Störungen hervorzuheben. Ihm schliesst sich unter den neueren französischen Schriftstellern HUCHARD 16) an. Wir wollen an dieser Stelle nicht des Ausführlicheren auf die anatomischen Folgezustände der partiellen oder vollständigen Obliteration grösserer Aeste der Kranzarterien eingehen. Die hierhin gehörigen Details finden sich in dem Artikel Arterioscherose angeführt. Dagegen scheint es nöthig, die soeben eitirten experimentellen Untersuchungen einer kurzen Besprechung zu unterziehen.

Versuche über die nach plötzlichem Verschluss der Arteriae coronariae cordis bei Thieren eintretenden Erscheinungen wurden zuerst von Erichson (1842)¹⁰), später von Panim (1862)¹⁷) angestellt. Panum experimentirte am Hunde, bei welchem er die Verlegung der Arterie durch Injection einer aus Talg, Wachs und Kienruss bereiteten Injectionsmasse, deren Schmelzpunkt bei 40° lag, vom Trancus anonymus aus bewerkstelligte. Das Herz pulsirte danach noch 5 Minuten unverändert fort, worauf der linke Vorhof stillstand und beide Ventrikel nebst dem rechten Atrium in verlangsamtem, aber regelmässigem Rhythmus weiterschlugen. Vierzig Minuten nach der Injection machten die Ventrikel 83, der Vorhof nur 3 Contractionen in der Minute. Erst nach 75 Minuten, vom Beginn des Versuchs an gerechnet, hörte der linke und nach 90 der rechte Ventrikel auf zu schlagen. Die Versuchsanordnung Panum's kann indess trotz des erhaltenen bemerkenswerthen Resultates nicht als zweckmässig angesehen werden, da die leicht schmelzbare Injectionsmasse jedenfalls nur einen unvollständigen Verschluss der Coronararterien bedingte.

Im Jahre 1867 stellte Bezolo 18), und zwar ausschliesslich an Kaninchen, eine grössere Experimentaluntersuchung über den gleichen Gegenstand an, wobei es ihm besonders auf die Erkenntniss der etwaigen Beziehungen zwischen den Herznerven und den Kranzarterien ankam. Deswegen durchschnitt er vorher bei der Mehrzahl der betreffenden Thiere die zum Herzen tretenden Nerven (Vagus und Sympathicus), bei vielen selbst das Rückenmark u. s. w., Eingriffe, die jedenfalls den klaren Einblick in die Folgen des ausschliesslichen Coronararterienverschlusses erschweren müssen. Der Verschluss der Arterie wurde mittelst Klemmpincette bewirkt. Es zeigte sich, dass in der Mehrzahl der Fälle unmittelbar danneh gar keine Aenderung der Pulsfrequenz eintrat; nach 10-20 Secunden machte sich Verlangsamung der Herzeontractionen bemerkbar, wozu sich nach 45-150 Secunden Arhythmic gesellte, bis endlich bei weiterer Dauer der Klemmung die Ventrikel aufhörten zu pulsiren und in einen Zustand peristaltischer flimmernder Bewegung übergingen, in welchem der Herztod erfolgte. Wurde der Arterienverschluss rechtzeitig unterbrochen, so erholte sich das Herz und begann wieder regelmässig zu pulsiren.

Die Versuche Bezold's hat in neuerer Zeit Samuel son 19 mit einigen unwesentlichen Modificationen der Technik wiederholt, dabei aber mit Absicht jeden anderen operativen Eingriff an den Herznerven u. s. w. vermieden. Auch seine Experimente beziehen sich ausschliesslich auf Kaninchen. Er faud, dass bei kräftigen und widerstandsfähigen Thieren regelmässig auf Zuklemmung der linken A coronaria eine prompte und erhebliche Verminderung der Schlagzahl eintrat, welche sich bis auf 80 Schläge pro Minute belaufen kann. Die Abnahme betrifft zunächst und vorzugsweise den linken Ventrikel, erstreckt sich erst später, und zwar in geringerer Weise, auf den rechten und führt schliesslich zu wellenförmigen Contractionen, resp. zum Stillstand des Herzens. Ausdrücklich wird hervorgehoben. dass kräftige Thiere diese Klemmung mebrmals hintereinander, sogar bis zu 4 Minuten Dauer unter nachfolgender Erholung des Herzens überstehen. Ausserdem wurde in l'ehereinstimmung mit BEZOLD constatirt, dass die Energie der Herzeontractionen und damit der Blutdruck in Folge des Verschlusses sinken und endlich legt Samuelson ein besonderes Gewicht darauf, dass bei einigermassen langer Dauer des Versuches der linke Vorhof eine bedeutende Anschwellung erfährt, derart, dass er schliesslich, ad maximum extendirt, eine pralle, hellroth schimmernde Blase darstellt. Diese Schwellung, welche auf abnehmender Contractionskraft des linken Ventrikels bei noch kraftvollem Fortarbeiten des rechten Ventrikels und Vorhofs beruht, verwerthet Samuelson theilweise (s. oben) zur Erklärung des Symptomonbildes der Angina pectoris, indem er speciell das Angstgefühl, den Druck unter dem Sternum und den intensiven Herzschmerz auf Stauung und Spannung des linken Vorhofs zurückgeführt wissen will.

Bei weitem die wichtigste und interessanteste Arbeit über diesen Gegenstand ist die von Cohnheim und Schulthess-Rechnerg 20) publicirte. Da es bei Kaninchen wegen der Kleinheit und des tieferen Verlaufes der Herzarterien nahezu unmöglich ist, einzelne Aeste derselben aus der Circulation auszuschalten, so zogen die genannten Forscher es vor, ihre Versuche an Hunden anzustellen. Bei diesen Thieren stimmen die Verzweigungen der Coronararterie dadurch noch ganz besonders mit denen des Menschen überein, dass die verschiedenen Aeste keinerlei Anastomose mit einander eingehen, ein jeder derselben daher eine Endarterie im Sinne Cohnein's repräsentirt. Insofern es weiterhin ohne Schwierigkeit gelingt, die gröberen Zweige wegen ihres zum Theil ganz oberstächlichen Verlaufes frei zu präpariren und isolirt zu unterbinden, kann man also bei Hunden je nach Belieben einen umsehriebenen Bezirk des Herzens anämisch machen und damit Verhältnisse herstellen, wie sie in der Mehrzahl der pathologischen Fälle von Sclerose der Coronararterien beim Menschen gegeben sind. Die Versuche CONS-HEIM'S und SCHULTHESS-RECHBERG'S lehren nun, dass, wenn man bei den vorher curarisirten und künstlich respirirten Hunden, deren A. carotis mit einem HERING schen Kymographion in Verbindung gesetzt ist, einen der gröberen Kranzarteriensste ligirt, in den nächsten 30-40 Secunden ein unmittelbarer Einfluss auf die Thätigkeit des Herzens sich nicht geltend macht. Erst gegen Ende der ersten Minute. zuweilen etwas früher, beginnen einzelne Pulse auszusetzen, alsdann wird die Herzaction arhythmisch und zugleich stellt sich deutliche Verlangsamung derselben ein. Der Blutdruck braucht sich dabei gar nicht zu ändern oder es macht sich zum Mindesten nur ein ganz geringsütgiges Absinken bemerkbar. Um so aberraschender ist es, dass die Ventrikel des eben noch kräftig schlagenden Herzens etwa 100 Secunden nach der Unterbindung plötzlich in Diastole stille stehen und nach weiteren 10 bis 20 Secunden in ausserst lebhafte, withlende oder flimmernde Bewegungen übergeben, die bei fortgehender regelmässiger Pulsation der Vorhöfe 40, 50 Secunden und länger anhalten. Der arterielle Blutdruck sinkt dabei stark zur Abscisse ab und es erfolgt schliesslich in diesem Zustande irreparabler Herztod. Besonderen Werth legen beide Autoren darauf, dass der

Herzstillstand an beiden Ventrikeln absolut gleichzeitig stattfindet, dass ferner es gleichgiltig ist, welcher der gröberen Aeste beider Coronararterien unterbunden wurde, und dass endlich nach dem einmal erfolgten Stillstand eine Contraction des Herzmuskels auf keine Weise mehr ausgelöst werden kann.

Diese complete Unmöglichkeit, das einmal zum Stillstand gekommene oder gar ffimmernde Herz wieder zu beleben, bildet einen wesentlichen Gegensatz zu dem von Bezold und Samuelson am Kaninchenherzen beobachteten Verhalten. Anlangend die Erklärung des ganzen Vorganges, so haben COHNHEIM und SCHULT-HESS-RECHIBIRG durch eine Reihe überzeugender, auf weitere Versuche gestützter Argumentationen zunächst dargethan, dass es sich dabei nicht etwa einfach um die Folgen von Anamie, d. h. mangelhafter Zufuhr von Sauerstoff zum Herzen handeln kann. Denn weder constatirt man Aehnliches bei Abklemmung des linken Vorhofes dicht über dem Ostium atrio-ventriculare, noch sind auch die seitens des Herzens zu beobschtenden Störungen beim Erstickungstode mit den bier zu Tage tretenden vergleichbar. Es bleibt in der That nur die eine Annahme übrig, dass es sich um die Wirkung, resp. Anhäufung eines Herzgiftes handelt, welches sich als Stoffwechselproduct unter dem Einflusse der Herzeontractionen bildet, dessen Effect unter normalen Redingungen aber deshalb sich nicht bemerkbar macht, weil es sozusagen im Momente seiner Bildung stets durch die lebhafte Circulation aus dem Organ fortgeführt wird. Dass diese toxische Substanz nicht Kohlensäure sein kann, geht daraus hervor, dass bei Sperrung des Venenabflusses das Herz lange Zeit unverändert fortschlagt. Andererseits beweisen die Resultate der Unterbindung kleinerer Aeste der 1a. coronariae, dass die Anhäufung der in Rede stehenden giftigen Producte sich in directem Abhängigkeitsverhältniss zu der Grösse des ausgeschalteten Bezirkes befindet, insofern nämlich in diesem Falle eine weit längere Zeit bis zum Eintritt der deletären Wirkung auf das Herz vergeht, als bei Ligirung des Stammes oder eines Hauptzweiges der Kranzarterie. Was endlich die Differenz der beim Hunde und beim Kaninchen gewonnenen Versuchsergebnisse betrifft, so scheint dieselbe nur virtuell zu sein und ganz von der Kraftigkeit der benutzten Versuchsthiere abzuhängen. Wenigstens tritt der beiderseitige Herzstillstand bei kräftigen, anderen Eingriffen nicht unterworfenen Kaninchen meist ebenso prompt ein als beim Hunde. Auch diese Erfahrung spricht zu Gunsten der von COHNHEIM gegebenen Erklärung; denn die Quantität der gebildeten Gift-substanzen wird bei einem energisch und lebbaft arbeitenden Herzen in der Zeiteinheit ceteris paribus umfänglicher sein als bei einem schwachen.

In allerneuester Zeit ist das Verständniss der soeben angeführten Thatsachen durch eine Beobachtung KRONECKER'S 21) in ganz erheblicher Weise gefördert worden. Demselben gelang es nämlich, zusammen mit Schmey im Septum ventriculorum, d. h. am geschutztesten Orte des Organes, eine Stelle aufzufinden, deren einmalige Verletzung durch einen blossen Nadelstich denselben Herzstillstand mit ganz den gleichen Erscheinungen zur Folge hat, wie sie von COHNHEIM und SCHULTHESS-RECHBERG nach Unterbindung der Coronararterien beobachtet wurden. Diese Stelle liegt über der unteren Grenze des oberen Drittels der Kammerscheidewand, nahe dem Verlaufe des absteigenden Astes der linken Coronararterie. Offenbar handelt es sich hier um ein Centrum für die Herzbewegung, welches KRONECKER als coordinatorisches ansprechen zu müssen glaubt, d. h. "als einen Ort, wo die Leitung der von böher gelegenen Bewegungscentren ausgesandten Innervationen geschieht, gewissermassen einem Weichensystem von Schienengeleisen vergleichbar", da man bei Reizungen desselben, beispielsweise durch den inducirten Strom, niemals Erregungseffecte, sei es Beschleunigung oder Verlangsamung der Herzaction, sondern stets sofort Stillstand des Cor in Diastole mit Uebergang in fibrilläre Zuckungen wahrnimmt. Ebenso wie durch verhältnissmässig sehr schwache Inductionsstrome, kann dieses Centrum durch mechanische Reize, Kneten u. s. w. getödtet werden. Bei Kaninchen sind die Resultate solcher Versuche wesentlich verschieden, was darauf hinweist, dass ibre Herzen nicht unter

so stricte centralisirter Leitung schlagen, ein Umstand, der bei der Deutung der im Obigen geschilderten Folgen der Coronararterienunterbindung jedenfalls mit in Rechnung gezogen werden muss. So viel indess geht schon jetzt aus den noch nicht ganz abgeschlossenen Beobachtungen Kronecker's mit nahezu absoluter Sieherheit hervor, dass auch die Versuchsresultate Cohnheim's als eine Folge der plötzlichen Lähmung jenes Centrums aufgefasst werden mitssen, so dass man sagen kann, die letztere erfolgt nicht nur durch mechanische und elektrische, sondern auch durch chemische Reizung.

Wiewohl diese interessanten Thatsachen noch in keiner Weise ausreichen, um auf ihnen eine sichere Theorie der Angina pretoris zu basiren, so muss doch zugestanden werden, dass sie nach einer Richtung unser Verständniss ganz entschieden gefördert haben; sie erklären nämlich jene bisher so räthselhaften plötzlichen Todesfälle mitten im Anfalle. Ein solcher Ausgang der "echten" Angina pectoris ist aber durchaus nicht selten; unter 100 von Copland gesammelten Fällen trat er in der Hälfte, unter 64 von Fornes zusammengestellten bei 49 ein.*) Gerade unter diesen Bedingungen wird verhältnissmässig oft als einzige Veränderung nach dem Tode Selerose der Kranzarterien gefunden, die zwar ötters combinirt ist mit Schwielenbildung am Herzen, aber auch ohne dieselbe vorhanden sein kann. Die Selerose hat bisweilen ihren Hauptsitz an der Ursprungsstelle der A. coronaria sinistra aus der Aorta adscendens, wodurch eine so bedeutende Verengerung des Lumens erzeugt werden kann, dass dasselbe kaum für eine Schweinsborste durchgängig ist. Andere Male - und dieses ist die Regel betrifft die Wandverdickung und Verknöcherung nur einige Theiläste, vorzugsweise den an der vorderen Herztläche verlaufenden Ramus descendens A. coron. sin. cordis. In Folge einer solchen sclerotischen Erkrankung kann es unter Umständen zu schliesslicher Sistirung der Bluteireulation durch Thrombose oder, wenn nur wandstandige Thromben gebildet waren, zu embolischer Verstopfung des weiter abwärts belegenen Arterienbezirkes durch abgelöste Partikelchen des Gerinnsels kommen. Wird dadurch plötzlich ein grösserer Abschnitt des linken Ventrikels aus der Circulation total ausgesehlossen, so muss jenes Ereigniss eintreten, welches Cohnheim und Schulthess-Rechberg bei ihren Experimenten beobachteten, nämlich momentaner Stillstand des Herzens in Diastole. Die Literatur weist eine ganze Anzahl hierher gehöriger Fälle mit genauer Angabe des Sectionsbefundes auf, unter denen der des Bildhauers Thorwaldsen 29) eine gewisse Berthmtheit erlangt hat. Aehnliche Beobachtungen sind von STEVENSON, LAVERAN, HAMMER, TANTAIN, DERIO und SAMUELSON publicirt worden. Auch die oben citirte Abhandlung Leyden's enthält einige bemerkenswerthe Beispiele. Endlich hat vor wenigen Jahren HUBER 25) eine grössere Anzahl im pathologischen Institut zu Leipzig seeirter Fälle veröffentlicht, die durch die gleiche Todesart ausgezeichnet waren und bei dieser Gelegenheit namentlich die secundären Structurveränderungen des Herzens Infarct- und Schwielenbildung) einer eingehenden ätiologischen Beeprechung unterworfen.

Der häufige Betund von Kranzarterienerkrankung in den Leichen solcher Personen, die während ihres Lebens an oft wiederkehrenden Anfällen von Angina pectoris gelitten hatten, kann weiterhin sehr wohl zur Erklärung auch der nicht letal endigenden, aber durch besondere Intensität ausgezeichneten Paroxysmen verwerthet werden. Nach der Theorie Paury's beruht die unmittelbare Ursache des stenocardischen Anfalles, wie wir gesehen haben, auf plötzlicher Leistungsabnahme des linken Ventrikels bei einem an sich schon geschwächten Herzen. Diese beiden Bedingungen mitssen sich in geradezu vollkommener Weise in dem Falle einer directen Behinderung der arteriellen Blutzuführ zum Herzen verwirklicht finden. Nehmen wir an, die Stenosirung der Kranzgefässe habe einen solchen Grad erreicht, dass das in die Arterie eindringende Blutquantum noch gerade den

v) Citurt mach v. Dusch, Lehrbuch der Herzkrankheiten, pag. 339.

Ansprüchen mässiger Kraftleistung des Organes genügt, so wird es nur eines geringfügigen Anstosses, einer sozusagen minimalen Steigerung der Thätigkeit bedürfen, um plötzlich jenen Punkt eintreten zu lassen, bei dem in Folge mangelhafter Sauerstoffzufuhr, vielleicht auch vorübergehender Anhäufung schädlicher Stoffwechselproducte die supponirte Erlahmung des Herzens eintritt. Wenn man gegenüber einer solchen Auffassung über die Bedeutung der Coronararterienerkrankung vieltach den Einwand geitend gemacht hat, dass die letztere zuweilen angetroffen wird, ohne dass intra vitam die Erscheinungen von Angina pretoris bestanden haben oder umgekehrt bei vorhanden gewesener Angina die Sclerose der Herzgefasse fehlt, so will das nicht viei besagen. Denn erstens kommt es wesentlich auf den Sitz und die Intensität der Gefässwandveränderung an; zweitens bestehen gerade bei denjenigen Herzuffectionen, bei denen auch ohne Arterienalteration schwere stenocardische Zusalle beobachtet werden, wie z. B. bei der Insufficienz oder der Stenose der Aortenklappen, Verhältnisse, welche in ganz analoger Weise wie die unmittelbare Verengerung der Herzgefässe den Zufluss von arteriellem Blute zum Herzen zu beschränken im Stande sind.

Indem wir für unseren Theil unter Berücksichtigung aller im Vorhergebenden mitgetheilten Thatsachen keinen Anstand nehmen, die Parry'sche Theorie auch heute noch als diejenige anzusprechen, welche die Pathogenese des Symptomenbildes der Angina pectoris auf ihre wahrscheinlichsten Grundbedingungen zurückführt, müssen wir doch zugeben, dass noch andere Erklärungsmöglichkeiten bestehen. So fasst Levden 21) die Haupterscheinungen, nämlich das präcordiale Angst- und Druckgefühl als Ausdruck des "eigentlichen Herzschmerzes" auf und ist geneigt, den letzteren direct mit den anatomischen Folgen der Kranzarterienverstopfung, speciell mit den necrotisirenden Vorgangen der Herzmuskulatur und den entzündlichen Processen im Myocardium in Verbindung zu bringen. Huchard 20) und See glauben, gleichfalls sich auf die häufige Coincidenz von Selerose der Kranzarterien und Angina pectoris stittzend, dass der Schmerz eine Folge der Erregung der sensiblen Herznerven durch Sauerstoffmangel sei. Sie weisen auf die Erfahrung hin, dass auch andere Nervengebiete bei ungenügender Blutzufuhr Reizsymptome in Form lebbafter Schmerzen aufweisen, wie dies z. B. bei der localen Asphyxie der Extremitäten nicht selten der Fall ist. Zugleich solle der Sauerstoffmangel die motorischen Centren des Herzens erregen; zunächst die hemmenden Apparate, in Folge dessen die Herzaction sich verlangsame, um nach Eintritt einer gewissen Erschöpfung derselben umgekehrt sich zu beschleunigen.

Die von der Herzegegend in entfernte Nervengebiete ausstrahlenden Schmerzempfindungen sind, wie sehon mehrfach hervorgehoben, als Irradiationserscheinungen autzufassen und verwandten, auch bei anderen Neuralgien zu beobachtenden Symptomen an die Seite zu stellen. Sie erklären sich ohne Weiteres aus den anatomischen Verbindungen des Plezus cardiaeus mit den betreffenden Nervengebieten, von denen wir nur auf diejenigen mit den vorderen Aesten der vier oberen Halsnerven und dem ersten Brustnerven, sowie auf die Anastomose des letzteren mit dem unteren Bündel des Plezus brachialis hinweisen. Dass die Ausstrahlung häufiger in den linken als den rechten Arm stattfindet, fithrt EULEN BURG ²⁶) auf die Linkslage des Herzens und der Aorta zurück; vielleicht ist der Hauptgrund der, dass die Anfälle besonders von der linken Herzhälfte ausgeben.

Vielfach hat man sich auch bestrebt, directe anatomische Läsionen an den Nerven sowohl innerhalb, wie ausserhalb des Herzens nachzuweisen und dieselben in ätiologische Verbindung mit den intra vitam beobachteten Symptomen der Angina pectoris zu bringen. Doch fielen diese Bemühungen meist negativ aus und nur in einer sehr geringen Zahl von Fallen gelang es bisher, auffällige Veränderungen zu finden, welche sich als Folgen eines chronisch entzündlichen Processes des Bindegewebes um den aufsteigenden Schenkel und den Bogen der Aorta mit consecutiver Compression der in diesem Gewebe verlaufenden Nerven darstellten. Besonders bewerkenswerth ist ein von Lancereaux 27 mitgetheilter

Fall, welcher einen in einem Anfalle von Angina pectoris verstorbenen 45jährigen Kranken betrifft; die Section ergab hier, dass an der Stelle, wo der Mexus cardiacus der Aorta aufliegt, einzelne seiner Bündel in ein kernreiches Exsudat eingelagert wareu, wodurch die Nervenröbren theilweise auseinandergedrängt und comprimirt worden waren. Analoge Beobachtungen haben Heine 28), Haddon 29, Peter 30) u. A. veröffentlicht. Immerhin ist ihre Anzahl verhältnissmässig gering und der Umstand, dass nicht selten ausserdem erhebliche Veränderungen am Herzen, bisweilen sogar ausgesprochene Sclerose der Kranzarterien vorhanden war, wie in dem Lancereaux'schen Falle, lässt es überhaupt fraglich erscheinen, ob die entzündlichen Processe in der Umgebung des Plexus cardiacus einen Einfluss auf die Genese der stenocardischen Symptome ausübten.

Hinsichtlich der Prognose ist es durchaus nöthig, die Anfalle wahrer Angina pectoris von denjenigen der sogenannten Pseudo-Angina zu trennen. Während die ersteren, zumal da, wo auch in den paroxysmusfreien Zeiten objectiv nachweisbare Störungen der Herzthätigkeit vorhanden sind, immer eine zweifelhafte, häufig sogar direct ungünstige Prognose geben, gehört bei den letzteren — vorausgesetzt, dass die Kranken sich bei Zeiten einem zweckmässigen ärztlichen Regime unterwerfen — Heilung zur Regel. Trotzdem der Tod in einem Falle von echter Angina pectoris jeden Angenblick plötzlich und ganz unvorbergesehen erfolgen kann, zeigt die Krankheit auch bei Patienten dieser Kategorie eine sehr verschiedene Dauer, sie kann unter Umständen Jahre hindurch bestehen. Dies hängt wesentlich von der Hänfigkeit und der Intensität der einzelnen Paroxysmen ab. Kehren die letzteren sehr oft wieder, so unterliegen die Patienten schliesslich tiefgreifenden Ernährungsstörungen, sie magern ab und bekommen ein eigenthümlich welkes Aussehen.

Therapie. Dieselbe hat zwei Aufgaben zu erfüllen, nämlich 1. deu Anfall abzukürzen, resp. zu mildern; 2. das Grundleiden in zweckmässiger Weise während der paroxysmusfreien Zeit zu behandeln. Die Zahl der zu ersterem Zwecke angewandten und empfohlenen Mittel ist eine verhältnissmässig grosse; doch lehrt die Erfahrung, dass den einzelnen Kranken nur mit wenigen derselben in wirksamer Weise gedient wird. Individualisirung ist daher hier eine nicht zu umgehende Regel. Fassen wir zunächst die Behandlung der auf organische Läsion des Herzens zurückführbaren Fälle in's Auge:

Sämmtliche, zur Entstehung der Anfälle in unmittelbarer Beziehung stehende Schädlichkeiten müssen auf's Peinlichste vermieden werden. Hierher gehören übermässige Muskelaustrengungen, Erkältungen, psychische Emotionen und Ueberladung des Magens mit Speisen, resp. Genuss aufregender Getranke. lst der Anfall ausgebrochen, so thut der Patient am besten, sich möglichst rubig zu verhalten und bei Vermeidung aller unnötbigen Bewegungen die ihm am meisten zusagende Lage einzunehmen, eine Massregel, die von der Mehrzahl der Patienten auch ohne jede ärztliche Anordnung instinctiv befolgt wird. Alsdann mache man zunächst von milderen Reizmitteln und sogenannten Antispasmodicis Gebrauch. von welchen am meisten die Valeriana, das Castoreum, der Aether (innerlich) zu empfehlen ist. Alle diese Mittel haben die gemeinsame Eigenschaft, dass sie die Herzthätigkeit in flüchtiger Weise beleben, eine Wirkung, welche nach unseren Vorstellungen von dem Wesen und der Pathogenese des Anfalls in durchaus rationeller Weise angestrebt wird. Gleiche Dienste, wie die in Rede stehenden Medicamente, leistet auch der Genuss von etwas Wein. Daneben wendet man zweckmassig Hautreize in Form von Sinapismen, Senfpapier, trockenen Schröptköpfen u. s. w. an. Manche Patienten fühlen sich durch die momentane Application der Kälte, sei es in Form feuchter Umschlage auf die Regio cordis, sei es in Gestalt einer Eistlasche oder einer Eisblase erleichtert. Selbst von dem

Genuss von Gefrorenem beobachtete ROMBERG in einem Falle günstige Wirkung.
Eine wichtige Frage ist die, ob und inwieweit man bei sehr hestigen
Schmerzparoxysmen von den Narcoticis Gebrauch machen darf. LATHAM empfahl

innerlich die Darreichung des Laudanum in Dosen von 30-40 Tropfen. Statt desselben wird man heutzutage zweckmassig zu den weit schneller und sicherer wirkenden Morphium - Injectionen greifen, wenn überhaupt die Indication zur Application von Opiaten vorliegt. Im Grossen und Ganzen muss indess vor einer allzu ausgiebigen Anwendung derselben gewarnt werden und speciell in solchen Fallen, wo der Puls sehr frequent und klein, überdies noch andere Zeichen einer starken Verminderung der Herzthätigkeit vorhanden sind, ist es durchaus gerathen, von diesen Mitteln gänzlich Abstand zu nehmen. Darin besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen der Behandlung des cardialen Asthmas (s. den Artikel Asthma) und derjenigen der stenocardischen Anfalle. Wiewohl auch ersteren auf insufficiente Leistung des linken Ventrikels in die Symptome des letzter Instanz zurückzusühren sind, so handelt es sich doch dabei nur in späteren Stadien des Leidens um eine so bedeutende momentane Kraftabnahme der Herzcontractionen, dass die Application der Morphiuminjectionen, welche fast unent-behrlich für die Behandlung des cardialen Asthmas sind, contraindicirt ist. Das Gleiche, was von dem Morphium gilt, ist von den meisten übrigen Narcoticis zu sagen. Direct schädlich vermögen unter Umstäuden Inhalationen von Chloroform und Stickoxydul zu wirken, insofern diese Mittel, namentlich das erstere, nicht blos die Respiration erschweren, sondern auch eine directe ungünstige Wirkung auf die Herzthätigkeit ausüben. Erfolge dagegen, und zwar bisweilen ausserordentlich schnelle und prägnante, habe ich wiederholentlich von dem Einathmen des Schwefel- oder Essigathers gesehen, welche ich nach dem Vorschlage ROMBERG'S 31) in der Weise angewandt habe, dass ein bis zwei Theelöffel desselben in eine Untertasse oder auf einen Teller gegossen wurden und nun der Patient, indem er das Geffass in die Nähe seines Mundes brachte, den verdunstenden Aether einsog.

Besonders auf die Anregung englischer Autoren hin hat man vielfach das Amylnitrit (vgl. pag. 390) bei der Behandlung der Angina pectoris in Gebrauch gezogen. Diese Verbindung 'salpetrigsaures Amyli, deren physiologische Eigenschaften zuerst von Guthrie, später von Richardson, Lauder Brunton, Pick u. A. studirt worden sind, ist bekanntlich dadurch ausgezeichnet, dass sie, in kleinen Dosen eingeathmet, eine besonders starke Erweiterung der Gefässe der oberen Körperpartien, namentlich des Kopfes, Halses und der Brust, bewirkt. An der Erweiterung nehmen nicht blos die Hantarterien, sondern auch die Gefässe der inneren Organe Theil. Zugleich stellt sich lebhaftes Pulsiren der Arterien mit Beschleunigung der Herz action ein, während der Blutdruck sinkt. Da diese Wirkung nach BRUNTON auch bei Thieren erfolgt, denen das Halsmark vorher durchtrennt wird, so scheint es nicht fraglich, dass es sich - wenigstens zum Theil - dabei um eine directe Beeinflussung der peripheren Gefässe handelt. LAUDER BRUNTON 35), welcher aus seinen aphygmographischen Untersuchungen den Schluss zieht, dass während des stenocardischen Anfalles der arterielle Druck erhöht sei, stellt sich auf Grund der soeben erwähnten physiologischen Eigenschaften des Mittels vor, dass dasselbe durch eine Verminderung der Widerstände in den peripherischen Gefässen seine günstigen Wirkungen bei Angina pectoris entfalte. Gleichviel, ob diese Erklärung richtig ist, so steht es fest, dass der Effect im Allgemeinen unsicher ist, ja dass das Amylnitrit in vielen Fällen, weit entfernt, die Anfälle gänzlich zu unter-drücken, nicht einmal einen beruhigenden Einfluss ausübt. Da es überdies den Blutdruck stark erniedrigt, so ist schon aus diesem Grunde grosse Vorsicht bei seiner Anwendung geboten. Mehr als bei der echten Angina pectoris dürste es vielleicht bei den vasomotorischen Formen am Platze sein. Man wendet es in der Weise an, dass man 2-5 Tropten auf ein Tuch giessen und den Dampf einathmen lässt. Wegen seiner grossen Flüchtigkeit und dadurch erschwerter Dosirung hat Solger den Vorschlag gemacht, das Amylnitrit in der oben angeführten Menge auf kleine Lymphröhren zu fillen, welche der Patient stete bei sich fitbren kann, um im Augenblicke des Anfalles von ihnen Gebrauch zu machen.

Ganz ähnliche physiologische Wirkungen wie dieses Mittel hat trotz anderer chemischer Constitution das Nitroglycerin; es ist das Trinitrat des Glycerin. Dasselbe ist daher gleichfalls, und zwar von dem Engländer MURREL 33), welcher davon günstige Erfolge sah, zur Bekämpfung der stenocardischen Anfalle empfohlen worden. Seiner Anwendung stehen jedoch die gleichen Bedenken wie der des Amylnitrits entgegen. Uebrigens kommt es dem letzteren hinsichtlich der Schnelligkeit der Wirkung nicht gleich und soll mehr in der Beschränkung der öfteren Wiederkehr der Anfälle als in directer Beeinflussung ihrer Intensität leisten. Man lässt es daher längere Zeit während der Intervalle in Dosen von 0.0001-0.0005 gebrauchen. Am geeignetsten dürfte eine Solution von 1 Theil Nitroglycerin auf 100 Theile Aqua oder Spiritus sein, von der der Patient 1 Tropfen in Wasser, allmälig bis zu 10-20 Tropfen steigend, dreimal täglich nimmt. In allerneuester Zeit hat endlich M. HAY 34) ein dem Amylnitrit ganz entsprechend zusammengesetztes anorganisches Salz, nämlich das Natriumnitrit, als ein Mittel bezeichnet, welches ebenfalls in einzelnen Fällen von Angina pectoris günstige Wirkung äussere. Die Thatsache, dass die drei letzterwähnten Substanzen trotz ihres zum Theil differenten chemischen Charakters (das Nitroglycerin ist, wie erwähnt, ein Nitrat, die beiden anderen dagegen Nitrite) analoge physiologische und therapeutische Eigenschaften besitzen, wird von ihm dahin interpretirt, dass aus allen dreien in alkalischen Flüssigkeiten, also auch im Blute, salpetrige Säure sich abspalte, letztere sei das eigentlich wirksame Agens. Das Natriumnitrit soll zwar weniger wirksam sein, wie Amylnitrit oder Nitroglycerin, doch scheint seine Anwendung nicht so bedenklich, wie die der beiden anderen Präparate. Es muss, wie das Nitroglycerin, längere Zeit fortgebraucht werden und soll in dieser Form die Anfälle mildern, sowie ihre allzu häufige Wiederkehr verzögern. LEYDEN fand, dass das Mittel zwar gut vertragen wird; doch äusserte es in den von ihm beobachteten Fällen wabrer Angina keinen entschiedenen Effect. Die Dosirung ist: 0.3-0.6-1.2:150, 3—4mal täglich 1 Esslöffel.

Als ein therapeutisches Agens von durchaus zweiselhaftem Werthe muss bei der hier speciell in Betracht kommenden Form der stenocardischen Anfälle die Elektricität angesehen werden. Zwar will Duchenne in einigen Fällen von der Application des Inductionsstromes geradezu schlagende Wirkungen gesehen haben und behauptet, dass ihm durch Aussetzen der Elektroden auf die Brustwarzen eine unmittelbare Coupirung der Anfälle gelungen sei. Wenn man aber die von physiologischer Seite sestgestellte Thatsache berücksichtigt, dass sowohl durch den inducirten wie durch den constanten Strom das Herz von Thieren sehr leicht in jenen Zustand sibrillärer Zuckungen versetzt werden kann, welcher mit dem diastolischen Herztod endigt, so wird man kaum den Muth haben dürsen, von dem Mittel energisch Gebrauch zu machen.

Von grosser Bedeutung ist selbstverständlich die Behandlung des den Anfällen zu Grunde liegenden Herzleidens in der paroxysmusfreien Zeit. Soweit dieses auf weit vorgeschrittenen Structuränderungen des Herzmuskels oder Alteration der Kranzgefässe beruht, welche intra vitam nicht mit Sicherheit diagnosticirbar sind, kann selbstredend von einem wirksamen Eingreifen der Therapie nicht die Rede sein. Dagegen vermögen wir sehr wohl durch zweckmässige Regelung der Lebensweise der Patienten und auch durch zeitweise Anwendung passender Medicamente die allzuhäufige Wiederkehr der Anfälle zu beschränken und einer vorzeitigen Schwächung der Herzthätigkeit entgegenzuwirken. Da, wo drohende Zeichen einer solchen sich bemerkbar machen, ist es ferner unsere Aufgabe, die Leistungsfähigkeit des Organes nach Kräften zu unterstützen. Diejenigen prophylaktischen Massregeln, welche sich auf Abhaltung, äusserer Schädlichkeiten, sowie auf Vermeidung der mit dem Auftreten der Anfälle unmittelbar verbundenen Gelegenheitsursachen beziehen, wurden bereits oben erwähnt. Daneben kommt noch besonders die Regelung der Diät und der klimatische Aufenthalt in Betracht. Die Patienten müssen eine leicht verdauliche, den Magen in keiner Weise belästigende und vor

Allem nicht zu abnormer Gasentwicklung Veranlassung gebende Nahrung geniessen. Zweckmässig ist es, dieselbe in Form kleiner, durch regelmässige Pausen von etwa zweistündiger Dauer unterbrochener Mahlzeiten aufnehmen zu lassen. Bei Kranken, die zu Verstopfung neigen, ist ferner für prompte Stublentleerung Sorge zu tragen; selbst methodisch zu wiederholende Abführungen mit milden Mitteln sind bei solchen Individuen, welche eine plethorische Constitution oder die Zeichen allgemeiner Arterioselerose darbieten, am Platze, insofern durch dieselben die Widerstände im grossen Kreislauf herabgesetzt werden.

Was die Wahl des Aufenthaltes betrifft, so ist während der Wintermonate ein südliches reizloses Klima dem rauhen nordischen jedenfalls vorzuziehen. Kranke, welche nicht in der Lage sind, solchen Ansprüchen an ihre Gesundheit zu genügen, müssen zum mindesten bei sehr kaltem oder stürmischem Wetter das Zimmer büten.

Wo sich Störungen der Herzthätigkeit — Unregelmässigkeit des Pulses, Herzklopfen u. s. w. — auch in der anfallsfreien Zeit bemerkbar machen, wird man häufig mit gutem Erfolge von der öfteren Darreichung der Digitalis in kleinen Dosen (3—4mal täglich 0:05 Grm.) Gebrauch machen. Doch erfordert die Benützung dieses Mittels immer eine sorgfältige Ueberwachung des Patienten durch den Arzt, da die Digitalis, wie bereits TRAUBE 38, hervorhebt, bei allzulangem Gebrauche in Folge ihrer blutdrucksteigernden Wirkung eine Wiederkehr der bereits durch sie erfolgreich bekämpften Anfälle herbeizuführen vermag. Weitere Details über die in Anwendung zu ziehenden internen Medicamente findet der Leser in dem Artikel Arterioselerose.

Bei weitem einfacher und erfolgreicher gestaltet sich die Behandlung der pseudoanginösen Anfälle. Dieselben werden bisweilen schon allein durch Beseitigung der sie unmittelbar veranlassenden Schädtlichkeiten, wie übermässiges Tabakrauchen. Einfluss von Kälte, Digestionsstörungen, völlig unterdrückt. Bei der vasomotorischen Form der Angina pectoris empfiehlt Nothnagel, im Anfall solche Mittel anzuwenden, welche die Blutznfuhr zur Hautoberfläche steigern und eine Erschlaffung der krampfartig contrahirten Gefässe herbeiführen. Dahin gehört vor Allem die Wärme in Form warmer Vollbäder oder heisser Fussbäder, deren Wirkung durch Bürsten der Extremitäten oder Einreibungen mit Sentspiritus unterstützt wird. Die Füsse müssen warm gehalten, das Waschen in kaltem Wasser untersagt und der Aufenthalt in der Kälte überhaupt vermieden werden. Zur Verhütung von Recidiven können später kalte Abreibungen gebraucht werden.

Wo Störungen im Bereiche der Verdauungsorgane dem Erscheinen der Anfälle zu Grunde liegen, ist natürlich sorgfaltige Regulirung der Diät geboten. Von den französischen Autoren 30) wird in dieser Beziehung besonders der günstige Erfolg einer rigorosen, längere Zeit fortzustihrenden Milchdiät gerühmt. Ausser dem können zur Bekämpfung des einmal ausgebrochenen Anfalles die meisten derjenigen Medicamente benützt werden, deren Anwendung auch bei der echten Angina pectoris gute Dienste leistet. Einige derselben, wie das Amylnitrit, dürften sogar hier oftmals mehr am Platze sein als dort. Da die Pseudoangina als reine Neurose aufgefasst werden muss, so sind zum Zwecke der definitiven Beseitigung des Leidens auch eventuell Mittel zu versuchen, welche erfahrungsgemäss bei anderen Neurosen sieh als wirksam erweisen, wie das Chiniu, Eisen, Bromkalium und Arsen.

Literatur: ') Heberden, Account of disorder of the heart. Med. Transact. published by the college of physic, in London II, 1772, pag. 59. Rougnon, Lettre adversée à M. Lovry sur une malada noue Besançon 1768. — ') Zeitschr, f. klin, Medicin, VII, pag. 558. — ') Ibid. II, pag. 14. — ') Correspondenzblatt f. Psychiatric 1866, sowie in Weiner Med. Wochenschr, 1868. — ') Dentsches Archiv f. klin Medicin, III, pag. 309. 422. — ') In Ziemssen's Handb, d. spec. Pathol, u. Therap, XII, 2. Aufl., pag. 36. — ') Krankheiten des Herzens und der Aorta, deutsch von Lindwurm 1855, pag. 425. — ') Lehrbuch der Herzkrankheiten, 1868, pag. 337. — ') An inquiry into the symptoms and causes of the syncope Anginosa, commonly called Angina pectaria 1799, pag. 441. — ') I. c. pag. 397. — '1) Gesammelte Beitrage zur Pathologie u. Physiologie, III 1878, pag. 188. — '2) I. c.

468

ANGINA PROTORIS. — Angles Angles

Angioleucitis, s. Lymphangitis.

Angioma (ἀγγεῖον Gefäss). Darunter versteht man theils flächenhaft, theils geschwulstförmig sich entwickelnde, meist angeborene Neubildungen, die zumeist aus Capillaren oder den Uebergangsformen der Gefässe bestehen, und daher wahre Gefässneubildungen vorstellen, zum Unterschiede von jenen Geschwülsten, welche auf Ausdehnung von venösen (Varices) oder arteriellen Gefässen (Aneurysma cirsoideum) beruhen und in einer Gefässerkrankung ihren Grund haben.

Man kann die Angiome in zwei Hauptgruppen eintheilen: erstens in die echten und zweitens in die sogenannten Combinationsformen. Zu den ersten gehört die Teleangiektasie und der Tumor cavernosus, zu den Combinationsformen alle jene Angiome, die in Verbindung mit anderen Neugebilden als Myxoma, Sarcoma und Carcinoma vorkommen. Die Teleangiektasie (τελος, άγγειον, ἐχτασις) ist die häufigste Form des echten Angioms und kommt entweder in mehr flächenhafter Ausbreitung (Muttermale, Naevus vasculosus), oder in Geschwustform vor. Sie besteht aus neugewucherten, sehr stark geschlängelten, erweiterten Capillaren und Uebergangsgefässen und führt zumeist arterielles Blut, daber, besonders in der Entwicklungsperiode, bellrothe Färbung derselben. Bläulich erscheint sie dann, wenn die neugebildeten Gefässe mehr dem venösen Kreislauf angehören.

Ihr Sitz ist vornehmlich die Haut, seltener die Schleimhaut oder die

scrösen Oberflächen innerer Organe, als: Leber, Milz, Niere. Sie treten einzeln oder multipel auf und erreichen sehr verschiedene Grössen. Am häufigsten kommen sie vor: im Gesicht, am Kopf, Bauch, Rücken und auf der Brust, seltener an den Extremitäten. Die Teleangiektasien wachsen in der Regel fort, mit Ausnahme der Naevi, welche stets angeboren sind und stationär bleiben.

Ist das zwischen den einzelnen neugebildeten Gefässknäueln liegende bindegewebige Stroma massig vertreten oder durch wucherndes Fettgewebe substituirt, so bekommt die Teleangiektasie mehr eine Geschwulstform (lappiger Gefässschwamm nach SCHUH), die dann in der Regel im Unterhautzellgewebe liegt und fast nie auf die Muskel übergreift. Die meisten dieser Geschwülste lassen sich durch Druck nur wenig oder gar nicht verkleinern.

Die zweite Art des echten Angioms bildet die cavernöse Venengeschwulst (Tumor cavernosus), welche eine dem Corpus cavernosum ähnliche Structur besitzt, venöses Blut führt, schwellbar ist (daher von den Franzosen Tumor crectile benannt), zumeist sich nach der Geburt entwickelt und stets nur mehr in Geschwulstform erscheint. Das Stroma dieser Geschwülste ist ein Maschennetz von bindegewebigen Balken, welche Hohlräume umschliessen, deren Wände mit Venenepithel bekleidet sind, und in welchen zumeist venöses Blut circulirt, daher auch ihre bläuliche Färbung. Nur in seltenen Fällen münden auch grössere arterielle Gefässstämme in diese Gefässgeschwulst ein, wodurch dann die Farbe mehr in's Hellrothe übergeht und die Geschwulst selbst ein leichtes Pulsiren zeigt. Man könnte sie daher noch unterabtheilen in venös- und arteriell cavernöse Angiome. Je nachdem das bindegewebige Balken- und Maschenwerk dünn oder mehr massig vertreten ist, fühlt sich eine solche cavernöse Geschwulst mehr weich, flaumig oder derb an.

ANGIOMA, 469

Man findet in diesen cavernösen Angiomen zuweilen Nerven, sehr oft hingegen glatte Muskelfasern und elastische Fasern. Der Tumor cavernosus kommt entweder mehr diffus oder eingekapselt vor.

Die Art der Entwicklung ist noch nicht ganz aufgeklärt. Virchow glaubt, dass zuerst im Nachbargewebe der cavernösen Geschwulst Granulation auftritt, und dass das granulirende Gewebe neue Gefässe erzeugt, welche ektatisch werden und das Zwischengewebe zur Atrophie bringen, woraus dann der cavernöse Habitus entstehe. Rindfleisch ist der Ansicht, dass das cavernöse Gewebe sich aus jedem mit Blutgefässen versehenen Gewebe entwickeln könne, und bezeichnet die Entwicklung der cavernösen Geschwulst als cavernöse Metamorphose, entstanden durch eine fibroide Degeneration des capillären Abschnittes der Blutbahn. Die cavernösen Angiome sind selten angeboren, meist entwickeln sie sich in den ersten Monaten oder Jahren des Lebens, selten im späteren Alter. Am häufigsten kommen sie vor in der Haut, dem Unterhautzellgewebe und der Schleimhaut, seltener in den Muskeln, Drüsen, Knochen und den inneren Organen. Was den Verlauf der Angiome überhaupt anlangt, so tritt selten Naturheilung ein (durch spontane Ulceration und Obliteration der Gefässe durch Blutgerinnung, oder Umwandlung der cavernösen Angiome in Cysten), in den meisten Fällen beobachtet man ein weiteres fortschreitendes Wachsthum. — Zu den Combinationsformen der Angiome gehören z. B. die Combination mit papillärem Cancroid, mit Myxom, Cystenbygrom und Fibrom.

Was die Therapie der Angiome anlangt, so besteht diese in Folgendem: Kleine, blos in der Cutis verbreitete Teleangiektasien sind am besten mit rauchender Salpetersäure, oder durch Glühlitze (Glüheisen, Thermokauter von PAQUELIN, Galvanokaustik), weniger durch Impfung an der Stelle des Angioms zu zerstören. Bei tiefer, bis in's subcutane Zellgewebe greifenden Teleangiektasien ist eine tiefe Cauterisation mit Cauterium actuale (auch nicht immer sicher gegen regionare Recidive), noch besser, besonders bei umschriebenen Formen, die elastische Ligatur, oder die Excision mit dem Messer und nachträglicher Naht anzurathen. Die elastische Ligatur wird in der Weise geubt, dass man an ganz gesunden Hautstellen der Geschwulstbasis eine oder je nach der Grösse der Geschwulst zwei und mehrere starke Karlsbader Nadeln durchsticht, hierauf zuerst mit einem sehr starken, doppelten, gut mit 5° 0 Carbolsäure desinficirten Seidentaden, so test als es geht, unterhalb der Nadel den Faden anlegend, die Geschwulstbasis zusammenschnürt und hierauf über die Fäden in gleicher Weise eine in Carbol säure desinficirte, bei federkieldicke, elastische Drainröhre in starker Spannung um die Geschwulst herumführt und fest knotet. Das Knoten der gespannten Drainröhre geschieht am besten in der Weise, dass man das Drainrohr recht fest um die Geschwulstbasis anzieht, die freien Enden desselben kreuzt, an der Kreuzung-stelle mit einer Sperrpincette fest zusammendrückt und binter der Sperrpincette eine dicke Fadenschlinge um die so in Spannung erhaltenen Enden der Drainageröhre anlegt. Ist die Fadensehlinge angelegt, wird die Sperrpincette entfernt und die elastische Schlinge sitzt ganz fest um die Basis der Geschwulst. Die Methode ist einfach, sicher und bewirkt gar keine Blutung. Nach 4-7 Tagen, während welcher Zeit die mortificirende Geschwulst mit 50 , Carbolsaure oder mit Ferrum sesquichloratum dilutum aa mit Wasser mehrmals zu bestreichen ist, fällt das ganze Angiom sammt der Ligatur ab, und man hat es dann in der Regel mit einer rein eiternden Wunde zu thun, die unter einer Salbe von Nitras argenti (0.15 auf 35 Fett oder Aq. Caleis gewöhnlich sehr bald zur Vernarbung kommt. Die Excision ist bei kleinen Teleangiektasien, besonders wenn sie im Gesichte ihren Sitz haben, am Platz, weil hier durch eine erzielte Heilung per prim, intent, die geringste Entstellung entsteht.

Ausser diesen Methoden wurden zur Zerstörung der Angiome auch Caustien angewandt, als: Chlorzink, Kali caustie., Wiener Actzpasta (weniger sieher und sehr schmerzhaft), oder Setacea (bestehend aus dieken Baumwollfäden, die in Ferrum sesquichloratum getränkt waren), die man durch die Basis der Gefässgeschwulst

durchführte und über derselben knotete. Man beabsichtigte damit Entzündung, Obliteration der zuführenden Gefässe und Abstossung der Geschwulst zu bewirken

(ziemlich langwierig und nicht ganz verlässlich).

Der reine Tumor cavernosus eignet sich wegen bedeutender Blutung weniger zur Excision. Am häufigsten wird hier die elastische Ligatur, die tiefe Cauterisation mit dem Caut. actuale, und die parenchymatöse Einspritzung von verdünnter Ferrum sesquichlorat-Lösung (weingelb), Acidum carbol. as mit Oleum olivarum (in Zwischenräumen von 5—6 Tagen zu 2—4 Tropfen jedesmal einzuspritzen) behuß Erzielung einer Blutgerinnung in den Hohlräumen der Geschwulst und endgiltiger Obliteration der Gefässe angewendet. Diese Methoden können durch momentane Verschleppung eines Thrombus in den Kreislauf gefährlich werden, ja selbst zum plötzlichen Tode führen.

Grosse Tumores cavernosi hat man auch in der Weise zerstört, dass man durch die Basis derselben viele Platindrähte durchzog, diese mittelst Galvanokaustik glühend machte und so einen grossen Theil der zu- und abführenden Gefässe der Geschwulst theils sogleich, theils durch die nachfolgende Entzündung mit Eiterung zerstörte. Die so halb verödete Geschwulst wurde schliesslich entweder auf einmal durch die galvanokaustische Schlinge, oder allmälig durch die Galvanopunctur beseitigt. Die Mischformen der Angiome sind am sichersten mit dem Messer oder der Galvanokaustik zu entfernen.

Anschliessend an die Angiome muss hier noch der höchst seltenen Geschwulstform des Lymphangioms Erwähnung gethan werden, welches ebenfalls eine cavernöse Geschwulst vorstellt, die jedoch in ihren Hohlräumen nicht Blut, sondern eine lymphartige Flüssigkeit führt, angeboren oder bald nach der Geburt erworben vorkommt, mehr derb erscheint und vornehmlich an der Zunge, Lippe, Wange, am Kinn, seltener an den Extremitäten und am Becken ihren Sitz hat.

Die Therapie ist hier dieselbe wie bei den Angiomen.

Literatur: J. J. Pleuk, Doctrina de morbis cutaneis. Viennae 1776. — Brechet, Repertoire générale d'unatomie et de physiologie pathol. et de clinique chirurgicalque. Paris 1826. — Heusinger. System der Histologie, Eisenach 1822, Bd. I. — J. F. Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. Leipzig 1818. — v. Ammon, Die angeborenen chirurgischen Krankheiten des Menschen. — Andral, Précis d'anatomie pathologique. Paris 1829, Bd. II. — Dupuytren, Klinisch-chirurgische Vorträge, 1834. — v. Bären gique. Paris 1829, Bd. II. — Dupuytren, Klinisch-chirurgische Vorträge, 1834. — v. Bärensprung, Beiträge zur Anatomie und Pathologie der menschlichen Haut. Leipzig 1848. — Rokitansky, Pathologische Anatomie. Bd. I. — Bruns, Handbuch der praktischen Chirurgie. 1854. Bd. I. — Schul, Pseudoplasmen. Wien 1845. — Wedl, Beiträge zur Histologie der Blutgefässe. — H. Benett, Clinical lectures on the principles of pract. of medicine. Edinburg 1858. — Esmarch, Virchow's Archiv, Bd. VI. — Frerichs, Klinik der Leberkrankheiten. Braunschweig 1861, Bd. II. — Fol in, Traité élém, de patholog. extern. Paris 1861. — Billroth, Allgemeine Chirurgie. Berlin 1868. — Thomas Smith, Clinical papers on the surgery of childhood. Lancet. 20. Juli 1867. — Virchow, Geschwülste, Bd. III. — Pitha-Billroth, Lehrbuch der Chirurgie, Bd. II, I. Abth., 2. Heft. — Die Lehrbücher Guersant, Albert, König, Hebra und Kaposi, Emmert, Bardeleben. — Hofmokl. Hofmokl.

Angioneurose (άγγεῖον Gefäss) = vasculare Neurose, Gefässneurose (vasomotorische Neurose).

Angiosarcom, s. Sarcom.

Angophrasie, Gaxen oder Staxen, anonnement; von Kusswaul vorgeschlagene Bezeichnung für die meist aus Schüchternheit oder Verlegenheit hervorgehende häufige Unterbrechung der Rede durch gedehnte Vocale, Diphthonge oder Nasallaute, die auch bei geistigen Schwächezuständen und Dementia paralytica vorkommt.

Angostura. Cortex Angosturae, C. Angost. verus, Quina de Caroni. Angosturarinde, Caronirinde, von Galipaca officinalis Hanc. (G. Cusparia St. Hil.), einem kleinen Baume aus der Familie der Diosmeae in Venezuela, namentlich häufig in dem Gebirge S. Joaquin de Caroni. An 1-2 Mm.

dicke, flache oder rinnenförmige harte Rindenstücke von blass-ochergelber Gesammtfarbe mit im Baste blätterigem Bruch und von gewürzhaft bitterem Geschmack. Der glatte Querschnitt von orangegelber Farbe zeigt zerstreute Zellen mit ätherischem Oel, und im Baste rothbraune, von feinen weisslichen, radial verlaufenden Linien durchzogene, nach aussen zugespitzt endende Bastkeile. Ueberall im Gewebe zerstreute, ein Bündel von nadelförmigen Kalkoxalatkrystallen (Raphiden) enthaltende Zellen. Nach Saladin (1833) enthält die Rinde circa $^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$ eines krystallisirbaren Bitterstoffes, Cusparin, nach Oberlin und Schlagdenhauffen (1878) dagegen ein krystallisirbares, bitter schmeckendes Alkaloid, Angosturin, neben Harzen, einem ätherischen Oel (circa $0\cdot2^{0}/_{0}$), Wachs etc.

Sie kam gegen Ende des vorigen Jahrhunderts zuerst nach Europa und wurde namentlich als Tonicum und Febrifugum sehr gerühmt und geschätzt, bis im Anfang dieses Jahrbunderts in Folge der Beimengung der sehr giftigen, aus Südasien stammenden Rinde des Krähenaugenbaumes, Strychnos Nux vomica L., in mehreren Ländern (Ungarn, Schweiz, Deutschland, Russland) Vergiftungsfälle vorkamen; dadurch kam sie in Verruf und wurde sogar in einigen Ländern verboten. Seither unterschied man die Angosturarinde als echte von der Strychnosrinde als einer falschen (Cortex Angosturae spurius, Cortex Strychni). Diese letztere hat übrigens weder im Aeussern noch im Bau eine Aehnlichkeit mit echter Galipaea Rinde; es sind flache oder gerollte, oft nach aussen umgebogene, ebenbrüchige, an der Aussenfläche von einem graulichen oder gelblichen warzigen, an älteren Stücken von einem lockeren rostfarbigen verwitterterten Korke bedeckte, an der Innenfläche hellgraue oder schwärzliche Rindenstücke von stark bitterem, durchaus nicht gewürzhaftem Geschmack, namentlich aber am Querschnitt ausgezeichnet durch eine parallel der Peripherie verlaufende weissliche Linie (Steinzellenschicht), sowie durch das Fehlen von Oel- und Raphidenzellen. In dieser Rinde haben PELLETIER und CAVENTOU (1819) das Alkaloid Brucin entdeckt, welches darin neben Strychnin, eisengrünenden Gerbstoff und anderen allgemein verbreiteten Bestandtheilen enthalten ist; der Kork besitzt ein in Alkalien mit brauner, in Salpeter und Schwefelsäure mit grüner Farbe sich lösendes Pigment, Strychnochrom.

Die echte Angosturarinde stimmt in Wirkung und Anwendung so ziemlich mit der Cascarillrinde, Cortex Cascarillae, überein, nur soll sie weniger excitirend, den reinen Bittermitteln ähnlicher wirken. Auch wird angegeben, dass sie bei reizbarem Magen bisweilen Magendrücken, Ekel und allenfalls Erbrechen erzeuge. Uebrigens ist sie bei uns obsolet. Man gab sie zu 0·3—1·0 p. d. in Pulvern oder zu 10·0—15·0 auf 150·0—200·0 Col. im Infusum.

Anhidrosis (α und iδρως), krankhaste Aushebung der Schweisssecretion, welche durch Leitungsunterbrechung der secretorischen Schweissnerven oder Functionsstörung der wahrscheinlich in den spinalen Vorderhörnern belegenen Secretionscentren bedingt sein kann vergl. Schweiss).

Anilin, Anilinvergiftung. Das bei der trockenen Destillation von Steinkohlen, Indigo etc. oder durch Reduction von Nitrobenzol mit Zink und Salzsäure oder anderen Reductionsmitteln entstehende Anilin ist in reinem Zustande eine farblose, aromatisch riechende, etwa zu 3% in Wasser lösliche, bei 184% siedende Flüssigkeit. Gewöhnliches, zur Farbenbereitung verwerthetes Anilin (Rohanilin, Anilinöl) ist ein wechselndes Gemisch von Anilin und Toluidin, mitunter auch Xylidin. Das Anilin bildet gut krystallisirende Salze. Vergiftungen damit kommen zufällig in Fabriken, die Anilin darstellen oder verarbeiten, vor, und selten bei der medicinalen äusseren Anwendung des Mittels. Die angeblichen ökonomischen Vergiftungen durch Anilinfarbstoffe in Fruchtsäften, Conditorwaaren, sowie auch Bekleidungsgegenständen etc. (vide unten) sind auf giftige, bisweilen metallische Beimengungen zurückzuführen.

Die Resorption des Anilins geht meist von den Lungen aus in Dampfform vor sich. Eine Aufnahme durch die intacte Haut ist in denjenigen Fällen

472 ANILIN.

nachgewiesen, in denen durch Zufall (Platzen eines Ballons) die Base auf die Haut kam. In solchen Fällen lässt der Eintritt von Vergiftungssymptomen länger auf sich warten, als wenn das Mittel in Dampsform ausgenommen wäre. Im letzteren Falle tritt die Gistwirkung nach 10 Minuten bis ½ Stunde aus. Von Wundslächen oder Psoriasisplaques aus wird Anilin leicht resorbirt. Es wird ausgeschieden durch die Lungen, sowie bei Thieren durch den Harn. Bei Menschen gelang es Grandhomme in niemals bei Anilismus das Mittel im Harn zu sinden. Die tödtliche Dosis für Menschen ist nach den vorliegenden Fällen nicht zu bestimmen. Kaninchen gehen schnell durch 1—3 Grm. subcutan eingesührten Anilins, Hunde durch 2—4 Grm. zu Grunde.

Von Elementareinwirkungen des Anilins ist dessen Fähigkeit, Eiweiss zu coaguliren (1 Grm. coagulirt 4 Grm. Eiweiss 3) bekannt. Wirkt Anilin auf Blut ein, so schwinden dessen Absorptionsstreifen, ohne dass der Hämatinstreifen auftritt. Schwefelsaures Anilin erzeugt ausserhalb des Thierkörpers und im lebenden Blute den Streifen des Hämatins in saurer Lösung. 3) Dies wird von Starkow als Ursache der Anilinwirkung angesehen, und zweifellos spielt dieses Verhalten bei der Vergiftung eine wesentliche Rolle, in ähnlicher Weise, wie ich für die Nitrobenzolvergiftung nachgewiesen habe.

Die Vergiftungssymptome bei Thieren bestehen in Verlangsamung der Athmung, Schwäche der Herzthätigkeit und fibrillären Muskelzuckungen neben klonischen Convulsionen ganzer Muskelgruppen. Die Pupille erweitert sich, die Körpertemperatur sinkt, die Cornea wird anästhetisch und der Tod erfolgt unter Convulsionen. Diese können auch fehlen. Trächtige Thiere abortiren durch grosse, subcutan beigebrachte Dosen.

Die Dämpfe des Methylanilins, Aethylanilins und Amylanilins erzeugen bei Fröschen in kleinen Dosen Benommensein, in grösseren Verlust der Motilität, Aufhören der Reflexerregbarkeit und Athemstillstand bei intacter Herzaction. 4)

Bei Menschen unterscheidet man zweckmässig die acute von der chronischen Vergiftung. Die acute Vergiftung bietet verschiedene Intensitätsgrade dar. Sie kann in wenigen Stunden in volle Genesung oder auch in den Tod übergehen. In den leichtesten Fällen bekommen Arbeiter in Anilinfabriken Eingenommensein des Kopfes, Schwäche, taumelnden Gang, fahle Gesichtsfarbe, vermehrten Harndrang und Lividität der Lippen. Letzteres kann auch, ohne dass der Kranke es weiss, das einzige Symptom sein. In schweren Fällen, die durch längere Einathmung concentrirter Anilindämpfe oder durch Resorption grösserer Mengen von der Haut aus zu Stande kommen, zeigen sich Kopfschmerzen, Neigung zum Schlaf oder Somnolenz 5), fast immer Cyanose der Lippen und Nägel, so dass das Bild der asphyctischen Cholera ähnlich wird. 6) Der Puls wird sehr klein und frequent; es erscheint mitunter Frost, der Kranke wird schwindelig, taumelt, fällt hin, verliert das Bewusstsein und kann klonische Zuckungen bekommen. Meistens geht auch dieser Zustand unter geeigneter Behandlung in zwei Tagen vorüber. In der Reconvalescenz treten bisweilen Kopfschmerzen, Widerwillen gegen Nahrung und Strangurie mit dunkelm, diekem Urin 1) auf. In den seltenen Fällen, die tödtlich enden, stürzt der Arbeiter plötzlich hin, die Cyanose ist stark ausgeprägt, die Respiration verlangsamt, die Sensibilität erlischt allmälig ganz und der Tod erfolgt im Coma nach vorangegangenen Krämpfen. 7)

Die von Hirt beobachtete chronische Vergiftung kennzeichnet sich durch Kopfschmerzen, Sensibilitäts- und Motilitätsstörungen, Störungen der Verdauung (Aufstossen, Erbrechen etc.) und durch polymorphe Hautausschläge an verschiedenen Körpertheilen. Sehstörungen in Form von Photophobie, leichte Ermüdung beim Sehen und Amblyopie sollen gleichfalls bei Anilinarbeitern vorkommen. ³) Der Leichen befund bei Anilinvergiftung ist weder bei Thieren noch

Der Leichenbefund bei Anilinvergiftung ist weder bei Thieren noch Menschen irgendwie charakteristisch. Spectroskopische Untersuchungen des Blutes sind bei letzteren bisher nicht vorgenommen, sind aber unerlässlich. Das Blut wird stets als sehr dunkel beschrieben. Die Därme sind durch Gase aufgetrieben und im Gehirn findet sich seröse Durchtränkung der Gehirnhäute und Hyperamie der Gehirnsubstanz selbst.

Der Anilinnach weis wird, wenn das Mittel verschluckt ist, durch Verarbeiten des Magens und Darms nebst deren Inhalt, eventuell auch der Lunge, der Niere, der Blase und des Harns geführt. Er stützt sieh auf folgende Reactionen: Die wässerige Lösung des Anilins oder eines Salzes desselben giebt mit Chlorkalklösung eine violettrothe Farbe; Anilin, in Schwefelsäure gelöst, wird durch ein Stückehen Kaliumbichromat sehön blau gefärbt. Aus organischen Massen kann das Anilin durch Destillation oder nach dem Stas-Otto'schen Verfahren gewonnen werden. Es geht aus der alkalischen Lösung beim Schütteln in Aether hinein.

Die Behandlung der Vergiftung besteht in der Zufuhr frischer Luft, Entfernung aus der Anilinatmosphäre, kalten Begiessungen und Verabfolgung von Stimulantien (Aether, Kampher, Moschustinetur). In leichteren Fällen wirkt für den weiteren Verlauf die Verabfolgung von Bittersalz oder Karlsbader Salz günstig. Durch Alkoholgenuss wird die Vergiftung verschlimmert. Prophylaktisch ist für gehörige Ventilation der Arbeitsräume und möglichste Vermeidung der Entwicklung von Anilindämpfen in solchen zu sorgen.

Der therapeutische Gebrauch des Anilins beschränkt sich ausschliesslich auf die äusserliche Anwendung gegen Psoriasis und innerlich in Form des schwefelsauren Salzes gegen Chorea und Epilepsie zu (105-01) Grm.

Literatur: ') Grandhom me Vierteljahrscht, f. ger. Mediciu. N. F., XXXII. 1880. ') Sonnenkalb, Aniliu und Aniliufarben in toxikologischer und medicinal polizeilicher Beziehung. Leipzig 1864. — ') Starkow, Virchow's Archiv. LII. 1871. pag. 161. — ') Jolyet et Cahours, Compt. rend. LVI. pag. 1131. — ') Leloir, Gazette medic. de Paris, 1880. pag. 49. — ') Lailler, Gazette hebdomad. 1873. pag. 387 — ') Hirt, Die Krankheiten der Arbeiter, Breslau 1875. — ') Galezowski, Recueil d'ophthalmologie. 1876. pag. 331. L. Lewin.

Anilinfarben. Bei der ökonomischen Verwendung verschiedenartiger, mit Anilinderivaten gefärbter Gewebe sind Vergittungs-Erscheinungen localer und allgemeiner Natur (Eczeme, Gesichtsanschwellung, Anästbesie, Erbrechen, Diarrhoe, Parese) beobachtet worden. Dieselben wurden auf die betreffenden reinen Farbstoffe zurückgeführt, während sie in der That ihren Grund meistens in schädlichen Beimengungen haben. Hierher sind zu rechnen:

Das Fuchsin (C₂₀ H₁₉ O₃, Anilinroth, Rosem, Solferino-, Magentaroth), das salzsaure Salz des Rosanilins. Das Rosanilin ist nach Versuchen von Grand-Homme weder bei der subcutanen Einspritzung, noch bei der Einführung in den Magen giftig. Das Fuchsin selbst ist wenig in Wasser löslich und stellt grüne, metallisch glünzende Krystalle dar. Entgegen einigen Angaben, nach welchen das reine Fuchsin giftig sei, bei Hunden den Harn roth färbe und in demselben Eiweiss und Cylinder erscheinen lasse, ja sogar bisweilen Hydrops hervorrufe, sowie bei Menschen Jucken im Gesicht, Kolik und rothe diarrhoische Stühle erzeuge ³, bewiesen andere zahlreiche Untersuchungen, dass reines Fuchsin eine unschädliche Substanz sei ¹/₂, die bei Kaninchen zu 8 Grm. in 8 Stunden ohne Giftwirkung verabfolgt werden könne. Auch Selbstversuche mit dieser Substanz, die das gleiche Resultat ergaben, liegen vor. ⁴)

Dagegen ist es richtig, dass im Handel stark (0.3-0.5° a) arsenhaltige Fuchsinpräparate vorkommen, die nach ihrer Aufnahme in den Magen in Verbindung mit Weinen oder Conditorwaaren oder bei ihrer Einwirkung auf die Haut Vergiftung erzeugen können b und selbst am Orte ihrer Fabrikation nicht nur die Arbeiter, sondern auch Anwohner der betreffenden Fabriken durch Vergiftung des Bodens und des Trinkwassers mit Arsenik in ihrer Gesundheit gefährden.

Die gleichen Verhaltnisse walten noch bei folgenden Farben ob: Marron (Anilinbraun), Phosphin, Grenadin, Ceris (Stoffe, die aus den Rückständen der Fuchsinschmelze gewonnen werden), ferner beim Triphenylrosanilin, dem Methylanilin, Methylgrün, Malachitgrün und pikrinsäure haltigem Grün Von letzterem vertragen Kaninchen (1011 Grm. täglich, dagegen

nicht 0.02 Grm. 7) Giftig wirkt das Lydin 8), ein durch Einwirkung von salssaurem Anilin auf Kaliumeisencyanid entstehender violetter Körper. Ich schliesse hieran die Besprechung der Rosolsäure. Diese ist, wie alle Untersucher angeben, selbst in Dosen von 1 Grm. bei Kaninchen und Meerschweinchen ungiftig. 9) Dieselbe wird zur Darstellung des Corallins (Paeonin) benutzt. Diesen Farbstoft hielt Tardieu 10) auf Grund von Thierversuchen und Erkrankungen bei Menschen für giftig. Es ist jedoch später nachgewiesen worden, dass das Corallin, sowie auch das Corallingelb und das Azalin nur giftig wirken, wenn sie Arsenverbindungen, Phenol oder Anilin enthalten. 11)

Literatur: ¹) Carrol, Philadelph. med. Times. 1873, III, pag. 75. — Clemens, Deutsche Klinik. 1866, Nr. 14. — ²) Feltz und Ritter, Compt. rend. LXXXIII, pag. 985. — ³) Grandhomme, Vierteljahrschr. f. ger. Medicin. XXXII, 1880. — ³) Bergeron et Clouet, Journal de Pharmacie et Chimie, XXV, pag. 295. — ³) Hoffmann u. Ludwig, Wiener Med. Jahrb. 1877, pag. 506. — 6) Chevallier, Annales d'hygiène publ. 1866, Januar, pag. 12—37. — ¹) Grandhomme, l. c. pag. 30. — 6) Guyot, Compt. rend. LXIX, pag. 829. — 9) Eulenberg u. Vohl, Vierteljahrschr. f. ger. Medic 1870, XII, pag. 311. — ¹°) Tardieu, Union médic. Nr. 14 u. 23, 1869. — ¹¹) Guyot l.c. — Eulenberg und Vohl l. c. Lewin.

Anime (Courbaril), Harz verschiedener westindischer Icica-Arten, zu aromatischen Räucherungen benutzt.

Aniridie, Irislosigkeit, Irismangel, auch Irideremie ist entweder die Folge einer traumatischen Verletzung oder sie ist angeboren und bedeutet als solche eine Hemmungsbildung. Hier wird nur von dieser letzteren Art die Rede sein, da die erstere in das Gebiet der Augenverletzungen gehört.

Der angeborene Irismangel, der mit Ausnahme zweier bekannt gewordener Fälle bisher immer beiderseitig beobachtet wurde, ist zumeist mit anderen, gleichfalls angeborenen Anomalien, wie Hornhaut- und Linsentrübung, besonders häufig mit Linsenektopie, dann Mikro oder Megalophthalmos, totale steilrandige Sehnervenexcavation u. s. w. verbunden.

Der Irismangel ist ein totaler oder partieller. Unter letzterem hat man eine Missbildung zu verstehen, bei welcher etwa die Hälfte oder ein noch kleinerer Theil der Iriscircumferenz zugegen ist, der Rest aber fehlt. Diese Form hat einige Aehnlichkeit mit dem Iriscolobom, ist aber von demselben genetisch und seinem ganzen Wesen nach verschieden.

Mit dem partiellen Irismangel nicht zu verwechseln ist der Zustand, bei welchem etwa die Iris in ihrer ganzen Circumferenz rud im entär entwickelt ist, wobei also ein mehr weniger schmaler Streifen — aber ohne Lücke in der Circumferenz — von der Iris vorhanden ist. Ein solcher schmaler Streifen kann hinter dem Cornealrande verborgen sein und einen völligen Mangel der Iris vortäuschen und wahrscheinlich ist gar mancher Fall von Irideremie nichts anderes als eine solche rudimentäre Entwicklung der Regenbogenhaut.

Die bei Aniridie bestehenden mannigfachen und auch ihrem Grade nach sehr variablen Sehstörungen erklären sich hinlänglich durch die vielfachen complicirenden Anomalien, insbesondere durch die der Cornea, der Linse, des Augengrundes. Eine mangelhafte Entwicklung des lichtempfindenden Apparates dürfte mit dabei im Spiele sein. Auch die mangelnde Abblendung der Randstrahlen, wie überhaupt das fehlende Pupillenspiel und dadurch der Abgang der Lichtregulirung werden das Ihrige zur Sehstörung beitragen, die in einzelnen Fällen sehr bedeutend ist. Der häufig bestehende Nystagmus ist wohl keine Quelle der Schlecht-

Der häufig bestehende Nystagmus ist wohl keine Quelle der Schlechtsichtigkeit, vielmehr der nur sehr selten fehlende Begleiter einer solchen, namentlich wenn sie auf angeborenen abnormen Zuständen beruht.

Bezüglich der Aetiologie scheint das hereditäre Moment eine hervorragende Beachtung herauszufordern.

Bezuglich der Genese befindet man sieh noch ziemlich im Dunkeln, doch glaubt man — da die Iris eine spätere Bildung ist als die Linse und in ihrer

Entwicklung von dieser abhängig ist — dass die Entwicklung jener leicht verhindert werden kann dadurch, dass etwa ein besonders fester Zusammenhang zwischen Linse und vorderer Wand der Bulbuskapsel länger als gewöhnlich bestehe.

Die Rolle der Linse, in welcher die Ursache für die Hemmung der Irisbildung demnach zu suchen, wäre hierbei eine ähnliche, wie man sie dem embryonalen Glaskörper bezüglich der Entstehung des Coloboms zuschreibt.

Therapeutisch zu wirken hat man nur insoferne Anlass, als die Blendungserscheinungen eine Abhilfe erfordern und erwarten lassen. Hierbei kommen stenopäische Apparate in Betracht, in neuester Zeit die Tätowirung der Randpartie der Hornhaut.

Literatur: Manz, im Handb. v. Graefe u. Sämisch. II, 1876.

S. Klein.

Anis, Fructus Anisi, von Pimpinella Anisum. Die etwas über dem Grunde bis zu 3 Mm. Durchmesser erreichende, nach der Spitze zu stark verschmälerte, bis gegen 5 Mm. lange Frucht von matter, grünlichgrauer Farbe, von 10 geraden, glatten, etwas helleren Rippen durchzogen und mit Börstchen dicht besetzt. Geruch und Geschmack in hohem Grade gewürzhaft. (Ph. Germ. II.)

10 geraden, glatten, etwas helleren Rippen durchzogen und mit Börstchen dicht besetzt. Geruch und Geschmack in hohem Grade gewürzhaft. (Ph. Germ. II.)

Die (reisen) Früchte enthalten ätherisches und settes Oel; ersteres, das Anisöl, Oleum Anisi (aethereum) bis zu 2ºlo in den Samen enthalten, farblos oder gelblich, dünnstüssig, in 4—5 Theilen Weingeist löslich, erstarrt bei einer Wärme von 6—18º zu einer krystallinischen Masse; es besteht aus wechselnden Mengenvon isomerem, sestem und stüssigem Anethol (das seste Anethol oder Aniskampher, C10 H12 O, bildet sarblose, perlmutterglänzende, bei 21º schmelzende Blättchen). Bei längerem Stehen wird das Anisöl durch Sauerstossaufnahme dickstüssiger und erstarrt schwerer. Es ist der therapeutische Hauptbestandtheil, wirkt bei kleinen Thieren als tödtliches Gift, namentlich deletär auf pslanzliche und thierische Parasiten und gleich anderen ätherischen Oelen restexhemmend. Anis wird als Carminativum und leichtes Expectorans bei Kindern, als secretionsbeförderndes Mittel (namentlich als Lactagogum) benutzt; mehr noch als Corrigens, als Zusatz zu anderweitigen Arzneimitteln, namentlich in Speciesform, wie in den Species laxantes Ph. Germ., im Decoctum Sassaparillae compositum fortius Ph. Germ. Das Anisöl innerlich als Expectorans im Liquor Ammonii anisatus, als Corrigens in Form von Oelzucker; äusserlich zur Tödtung von Hautparasiten (Kopstäuse, Morpionen, Krätzmilben), auch bei Cloasma, Herpes circinatus u. s. w. empsohen. — Die Ph. A. hat einen Spiritus Anisi (alkoholisches Destillat der Früchte) als Corrigens und Carminativum benutzt; die Ph. Gall. ein wässeriges Destillat, Aqua Anisi.

Die ehemals in Deutschland und noch jetzt in Oesterreich officinellen Fructus Anisi stellati (Sternanis), von Illicium anisatum, einer in China einheimischen Magnoliacee, bilden steinfruchtartige, etwas harte, aussen graubraun runzlige, innen glatte Früchtehen mit zusammengedrücktem, kastanienbraunem, glänzendem Samen, von gewürzigem Geruch, süsslichem Geschmack, beim Kauen schwach brennend. Sie enthalten ein fettes und ein dem Anisöl ähnliches ätherisches Oel (Oleum Anisi stellati) und verhalten sieh in der Wirkung gleich den Fructus Anisi. Wegen angeblich mehrfach vorgekommener Vergiftungen durch Verfälschung mit den Früchten des japanischen Sternanis (Illicium religiosum) sind sie aus der neuen Auflage der Ph. Germ. entfernt und in der Magistralformel der Species pectorales daselbst durch die gewöhnlichen Fructus Anisi ersetzt worden. In der Ph. Austr. kommen sie bei Bereitung der Species pectorales, sowie der Sp. pect. cum fructibus zur Verwendung.

Anisometropie (ἄνισος ungleich, μέτρον und τζ), ungleicher Brechungszustand beider Augen; s. Refraction.

Anklam, Pommern. Wasserheilanstalt.

Ankyloblepharon (ἀγκύλη Zügel, und βλέφαρον, Augenlid). Man versteht hierunter die Verwachsung der Augenlidränder, entweder zum Theile oder ihrer ganzen Länge nach. Ist eine partielle Verwachsung von den Augenwinkeln her vorhanden, die Lidspalte also verengt, nennt man dies Blepharophimosis.

Die Verwachsung ist entweder angeboren (man nennt den Zustand auch Kryptophthalmus; siehe Artikel: Ablepharie), stellt dann die Fortdauer eines fötalen Zustandes dar oder ist nach Auffassung Anderer das Product einer fötalen Ophthalmie und häufig mit Anomalien des Bulbus (Anophthalmus, Mikrophthalmus etc.) complicirt, oder sie ist erworben, meist durch Verletzung (Verbrühung mit heissen Flüssigkeiten, geschmolzenem Metall, Aetzung mit Säuren, mit Kalk u. dergl). Die Verwachsung betrifft den intermarginalen Saum; das verlöthende Gewebe ist mehr oder minder derbes Narbengewebe, das sich häufig auf die Innenfläche der Lider und auf den Bulbus fortsetzt (Symblepharon). Alle diese Zustände sind verhältnissmässig selten.

Häufiger ist die Blepharophimosis. Auch sie kann angeboren sein (dann ist gewöhnlich der Bulbus kleiner), meist ist sie erworben, indem nach langdauernden Conjunctivitiden, besonders Catarrh und scrophulösen Entzündungen, sowie nach geschwürigen Blepharadenitisformen die excoriirten Lidränder an der äusseren Commissur verwachsen, was durch gleichzeitige Lichtscheu und Blepharospasmus noch erleichtert wird. Die Verwachsung betrifft also nur die Cutis des oberen und unteren Lides, und es entsteht eine vertikal streichende Hautfalte, welche sich von der Schläfe her gegen die äussere Commissur vorschiebt. "Während man an normalen Augen beim Auseinanderziehen der Lider das dünne Bändchen, welches den Tarsus des Oberlides mit dem des unteren am temporalen Winkel verbindet, frei zu sehen bekommt, so ist dasselbe schwer oder gar nicht sichtbar, hinter jener Hautfalte versteckt" (ARLT).

Das Leiden hat keine besondere Bedeutung, wenn nicht partielles Entropium durch dasselbe herbeigeführt wird.

Eine Behandlung ist nur auf operativem Wege möglich und besteht beim Ankyloblepharon in der einfachen Trennung der Verwachsung, wobei die Prognose von den eventuellen Complicationen und von dem Umstande abhängt, ob man die Wiederverwachsung verhindern kann, was dadurch geschieht, dass man Conjunctiva und Cutis wenigstens an einem Lide durch Nähte vereinigt. Beim Vorhandensein reichlichen membranösen Narbengewebes kann man dasselbe nach innen umkrempen und mit Fäden an der Tarsalfläche der Lider befestigen (ARLT).

Zur Operation der Blepharophimosis dient die sogenannte Kanthoplastik (AMMON). Man trennt die Verwachsung durch Einschieben eines spitzen Messerchens auf der Hohlsonde, oder mit einen geknöpften Bistouri, oder am besten durch einen ausgiebigen Scheerenschnitt. und verwandelt die horizontale Wunde durch kräftiges Auseinanderziehen in eine mehr verticale (eigentlich von der Form zwei sehr spitzer, unter einem stumpsen Winkel zusammenstossender Dreiecke), deren äussere Lefze von der Cutis, deren innere von der Conjunctiva gebildet ist, und vereinigt die gegenüberstehenden Ränder durch 1—3 Nähte.

Bei anderen Methoden (PRINCE, CUSCO, KUHNT) wird die Spitze eines Hautlappens in die Spaltungswunde hineingenäht.

Absichtlich kann man ein Ankyloblepharon oder eine Verengerung der Lidspalte auf operativem Wege erzeugen, vorübergehend als Hilsoperation bei manchen plastischen Operationen und bei Cornealaffectionen in Folge von Facialislähmung. (Siehe auch Tarsoraphie.)

Ankylochilie (ἀγκύλη und χείλος) = Verwachsung der Lippen.

Ankyloglossum ($\grave{x}\gamma\varkappa\acute{y}\lambda\gamma$ und $\gamma\lambda\widetilde{\omega}\sigma\sigma\varkappa$) = Verwachsung der Zunge mit dem Zahnfleisch oder mit dem Boden der Mundhöhle; s. Zunge.

Ankylose. Mit diesem Ausdruck bezeichneten die Alten jenen Zustand, bei welchem eine Extremität in einem Hanptgelenk winklig gebeugt und in dieser Stellung unbeweglich fixirt war. War die Fixirung in der Streckstellung erfolgt, so sprach man von Orthokolon. Heutzutage wird das Wort in verschiedenem Sinne gebraucht. Einzelne Chirurgen verstehen unter Ankylose die definitive Aufhe bung der Beweglichkeit eines Gelenkes, und sprechen dort, wo die Bewegung definitiv in einem gewissen Umfange nur eingeschränkt ist, von Contractur. Andere nennen den ersteren Zustand complete, den letzteren incomplete Ankylose. Als vollständige Aufbebung der Beweglichkeit des Gelenkes ist die Ankylose immer nur der Folgezustand einer vorausgegangenen anderweitigen Erkrankung. am häufigsten einer Gelenksentzundung. Sie ist bedingt entweder durch eine straffe bindegewebige Verwachsung der Gelenkstlächen (Syndesmose), oder durch knorplige Verwachsung (Synchondrose), oder durch knöcherne Vereinigung (Synostose) der-Nachdem ROKITANSKY zuerst die knorplige Ankylose erwähnt, lenkte später VOLKMANN die nähere Aufmerksamkeit darauf und HUETER erweiterte die Untersuchungen darüber. Der Letztere halt die knorplige Ankylose für die weitaus haufigste und findet, dass in sehr zahlreichen Fällen zunächst eine von entzündlicher Wucherung der Synovialfortsätze entspringende, bindegewebige Zwischenschicht die beiden Knorpelflächen ganz oder zum Theile trennt, welche spater verschwindet und einer knorpligen Verschmelzung Platz macht. In vielen Fällen kommt es später zur Verknöcherung, so dass die bindegewebige Ankylose in eine knorplige und diese in eine knöcherne übergeht. Daneben gibt es jedoch einerseits eine directe Verschmelzung der beiden Knorpelstächen, andererseits kann eine ursprüngliche Bindegewebsankylose direct in eine Synostose übergeben. Manchmal entsteht die Obliteration des Gelenkes im Verlaufe eines periarticulären Abscesses, indem im Gelenke selbst eine adhäsive Entzundung auftritt; zumeist ist es aber eine primare Entzundung im Gelenke selbst, welche zu dessen Verwachsung führt. Am reinsten sieht man den Verlauf bei offenen Gelenksverletzungen gesunder und kraftiger Individuen. Hier folgt der Gelenkseröffnung Eiterung, Granulationsbildung, und wenn keine Pyämie eintritt, so verwachsen die Gelenkstlächen bindegewebig und weiterhin knöchern. Metastatische Empyeme der Gelenke beilen hingegen in der Regel ohne Beschränkung der Bewegung aus. Wenn bei einer Gelenkseiterung die Knorpel durch Necrose zu Grunde gehen, so können die von den blossgelegten Knochen auswachsenden Granulationen einander entgegenwachsen, verschmelzen und das Bindegewebe kann später verknöchern. Der fungöse Process an den Gelenken des kindlichen Alters kann unter Syndesmose oder auch unter Synostose ausheilen. Auch Synovialentzundungen mit serofibrindsem Erguss konnen zur bindegewebigen Verwachsung der Gelenkflächen Veranlassung geben. Ausser den acuten und chronischen Entzündungen können auch Zustände anderer Art Ankylose herbeiführen; so verschmelzen bei höheren Graden der Scoliose die Wirbelkörper an der concaven Seite der Krimmung. Endlich kommen Synostosen auch angeborener Weise vor. Gegenüber den intraarticulären Verwachsungen der Gelenke steben jene Formen der Ankylose, bei denen es durch Verknöcherung der Bänder oder der das Gelenk umgebenden Muskulatur oder durch Bildung von knöchernen Brücken zwischen den articulirenden Knochen zur Aufhebung der Beweglichkeit des Gelenkes kommt: diese Formen nennt man die extraarticuläre oder periphere Ankylose. -Weiterhin können auch die Schrumpfungen der Fascien die Beweglichkeit des Gelenkes einschränken; das ist eclatant am Huftgelenk zu sehen, wo die wahrend der langen Bengestellung des Gelenkes geschrumpfte Fascia lata das Hinderniss bilden kann FRORIEF und BUSCH). Neben der Fascie verhalten sich auch die Bindegewebsmassen analog (BUSCH). Die Muskeln hingegen lassen sich leicht dehnen. Nach der Stellung, in welcher das Gelenk ankylotisch wurde, unterscheidet man bei Charniergelenken Beugungs- und Streckungsankylosen. Bei freieren Gelenken muss gegebenen Falles noch eine zweite Bestimmung hinzukommen, welche die Stellungsveränderung in Bezug auf eine zweite, eventuell auch dritte Axe bezeichnet;

478 ANKYLOSE.

so sagt man, das Hüftgelenk sei in Beugung, Abduction und Supination ankylotisch. Da die Mehrzahl der Ankylosen das Resultat einer Gelenksentzundung ist, und die Verwachsung in der pathognomonischen Stellung stattfindet, so ist die Mehrzahl der Ankylosen eine solche, dass das Gelenk in der Mittellage steht. Therapeutische Einstüsse konnen allerdings diese Stellung modificiren, und so findet man ab und zu Ankylosen des Ellbogen- oder des Kniegelenkes, die in der Streckstellung erfolgt sind. — Von der Stellung hängt die Bedeutung der Ankylose ab. Ein in Streckstellung fixirtes Elbogengelenk schränkt die Functionen der oberen Extremität weit mehr ein, als ein in starrer Beugung befindliches; denn es erlaubt nicht, dass die Hand den Kopf, den Hals, die Brust, den Bauch berühre. Ein Kniegelenk, das in Streckstellung ankylotisch ist, macht das Bein wiederum gebrauchsfähiger als ein in Beugung ankylotisches; denn in dem letzteren Falle könnte der Kranke nur mittelst einer Stelze gehen. Ein Hüftgelenk, das in Streckstellung ankylotisch ist, ermöglicht das Gehen relativ noch am besten; ist dasselbe in mässiger Beugestellung ankylotisch, so kann durch starke Beckenneigung der Parallelstand der Extremitäten immerhin leicht erzielt werden; ist die Ankylose in leichter Beuge-und Adductionsstellung erfolgt, so kann sieb der Kranke selbst mit Krücken nur mühsam fortschwingen; ganz unmöglich wird selbst auch der Gebrauch der Krücken, wenn die Ankylose in starrer Abductionsstellung stattgefunden hatte; ist gar doppelseitige Ankylose und in gekreuzter Stellung vorhanden, so kann das Individuum seinen Körper nur zwischen zwei Krücken mühsam schwingen lassen. Ab und zu kommt es bei beiderseitiger asymmetrischer und hochgradig winkliger Ankylose des Hüftgelenkes zu den complicirtesten Formen der Fortbewegung des Körpers, wobei auch die Arme zu Hilfe genommen werden. An einzelnen Gelenken ist die Ankylose von specieller Wichtigkeit. Am Kiefergelenk z. B. bedingt dieselbe - es ist hier meist die extrakapsuläre Form vorhanden - die Unmöglichkeit des Kauens und behindert somit die Verdauung. - Die Erkenntniss einer Ankylose ist im Ganzen leicht. Wo gezweifelt werden könnte, ob die Unbeweglichkeit des Gelenkes durch Fixirung desselben mittelst der Muskelkräfte oder ob sie durch Verwachsung bedingt sei, entscheidet die Chloroformnarcose. Bezüglich der Stellung, in welcher das Gelenk ankylotisch ist, muss bemerkt werden, dass beim Hüftgelenk und Schultergelenke eine Maskirung der Stellung stattfinden kann, dort durch veränderte Beckenstellung, hier durch veränderte Stellung des Schulterblattes. Es muss also jedesmal das Becken, beziehungsweise das Schulterblatt, erst in seine normale Stellung gebracht werden, worauf sich die wahre Stellung des ankylotischen Gelenkes zeigt. Schwieriger ist die Entscheidung, ob Syndesmose oder Sychondrose oder Synostose besteht; denn manchmal ist die bindegewebige Zwischensubstanz so straff, dass in der Narcose gar keine Bewegung möglich ist und vielleicht höchstens nur ein federnder Widerstand wahrgenommen werden kann. Energischere Proben auf Beweglichkeitsspuren dürften nicht immer räthlich oder zulässig sein, und so klärt meistens nur die Anamnese über die Natur und den Verlauf der Krankheit auf. An zugänglichen Gelenken kann die Palpation und eventuell die Akidopeirastik Aufschluss geben; so weiss man z. B., dass bei Synostose des Kniegelenkes zwischen dem inneren Femurcondyl und der Superficies articul. tibiae fast immer eine knöcherne Scheibe sich entwickelt, die durchgefühlt und mittelst einer eingestochenen Nadel auf ihre knöcherne Beschaffenheit im nöthigen Falle geprüft werden kann. - Die Therapie der Ankylosen ist eine Errungenschaft der letzten Decennien. Früher kannte man nur zwei Mittel: die langsame Reduction durch Maschinen die Amputation. Es ist klar, dass die Maschinenwirkung nur dort einen Erfolg haben kann, wo die Verwachsung der Gelenkflächen eine bindegewebige und dazu noch eine sehr nachgiebige ist, also eigentlich in den wenigsten Fällen. Für die Mehrzahl der Fälle gab es eigentlich kein Heilmittel; denn die Amputation kam doch nur in wenigen Fällen zur Ausführung, und konnte ja auch nur ausnahms-weise empfohlen werden. Der erste wichtige Fortschritt ist durch die Methode der zewaltsamen Streckung geschehen. Ab und zu sind isolirte Versuche dieser Art

schon früher geschehen; systematisch wurde jedoch das "Brisement force" erst in den vierziger Jahren betrieben, und zwar gebührt das Verdienst, hier Bahn gebrochen zu haben, dem französischen Orthopäden Louvrier. Derselbe streckte die ankylotischen Gelenke mittels einer Maschine (und natürlich ohne Narcose), fand aber keine Nachahmung. Erst als die subcutane Tenotomie in Deutschland in Schwung gekommen war, griff DIEFFENBACH die Idee der gewaltsamen Streckung wieder auf. Er durchschnitt zunächst die Sehnen der verkürzten Muskeln oder diese selbst und sprengte die Ankylose mit Gewalt der Hande. Meist handelte es sich um bindegewebige Ankylosen am Kniegelenk oder nur um unvollständige Ankylosen (Contracturen). Analog verfuhr auch PALASCIANO in Neapel. Mit der Einführung der Narcose in die chirurgische Praxis machte auch das Brisement force einen neuen Fortschritt. Es war B. v. LANGENBECK, der darauf hinwies, dass man in tiefer Chloroformnarcose den Widerstand der Muskeln leicht überwinden und die bindegewehige Zwischensubstanz zwischen den Gelenkkörpern oder die verkurzten Gewebe (bei Contracturen) dehnen, und somit die Ankylose beheben könne. LANGENBECK'S Auseinandersetzungen und die gegen die Nothwendigkeit der Tenotomie auch von LORINSER vorgebrachten Gründe wurden allgemein anerkannt und das Brisement forcé allgemein in die chirurgische Praxis eingeführt. Es ist klar, dass diese einfache Methode bei knöchernen Ankylosen nicht anwendbar sein kann. Aber auch bei bindegewebiger Ankylose und selbst bei Contractur stehen ihm manche Gegenanzeigen entgegen. So kann bei festen, mit dem Knochen fest verwachsenen Narben eine Zerreissung der letzteren erfolgen, welche Jauchung hervorrufen kann; am Kniegelenke können Narbenmassen, die sich in der Fossa poplitea betinden, die Arterie allseitig umfassen und mit ihr fest verwebt sein, so dass eine forcirte Streckung Zerreissung der Narbe sammt der Arterie zur Folge haben könnte. In Fällen dieser Art könnte auch das Brisement force nur schrittweise geschehen, indem man es in mehreren, durch längere Zwischenzeiten getrennten Sitzungen aussühren würde, und selbst da könnte in manchen Fällen das richtige Mass überschritten werden. - Am Huftgelenke ist das Brisement force selbst bei blosser Syndesmose häufig unausführbar: statt die Verwachsung zu sprengen, brieht man eher den Oberschenkelschaft. Würde man es in der Gewalt haben, den Schenkelhals zu brechen, so würde dieses einen ganz zweckentsprechenden therapeutischen Eingriff bilden, da man die Extremitat gerade richten und die Fractur in der corrigirten Stellung ausheilen lassen könnte; allein der Schenkelhals ist oft sclerotisch und es bricht der Schaft an einer Stelle, wo die Fractur nicht erwänscht ist, z. B. oberhalb des Kniegelenkes. Die subeutane Osteoklase ist daher ebenfalls nur für gewisse Fälle ausführbar; am Kniegelenke geschieht sie nicht selten unwillkarlich, indem bei Kindern durch das Brisement force nicht die bindegewebige Zwischensubstanz im Gelenke, sondern die obere Epiphysenfuge nachgibt und somit eine Infraction der Tibia erfolgt. Manchmal geschieht beides; zunächst sprengt man die bindegewebigen Hindernisse zum Theile und bei weiterer Kraftwirkung erfolgt die Infraction. - Um den Knochenbruch an jener Stelle zu bewirken, wo man ihn anlegen will, hat man zu Maschinen (Osteoklasten) gegriffen (RIZZOLI, BRUNS u. A.); allein die Resultate waren so wenig aufmunternd, dass man es allgemein vorzog, den Knochen auf blutigem Wege zu trennen. Diese Trennung wurde in verschiedener Weise herbeigeführt. RHEA BARTON durchsagte bei Ankylose des Huftgelenkes den Schenkel zwischen beiden Trochanteren durch; SAYRE excidirte unter dem Trochanter ein halbmondförmiges Stuck aus dem Knochen und trachtete hier ein kunstliches Gelenk zu bilden. NI SSBAUM sägte den Schenkel unterhalb des Trochanters zu etwa fünf Siebenteln seiner Dicke durch, liess die aussere Wunde beilen und brach dann die bestehende Knochenbrücke durch; ADAMS sägte von einer ganz kleinen äusseren Wunde aus mit einer eigens construirten Sage den Schenkelhals durch; besonders machte sieh LANGENBECK durch die Methode der subcutanen Osteotomie verdient, deren Werth in der antiseptischen Epoche allerdings geringer erscheint; BRAINARD construitte ein eigenes Instrument zu dieser Operation. Volknand endlich führte die Osteoromia enbtrochanterion ein, wobei nach Blosslegung des Knochens und Ablösung des Periostes ein keilförmiges Knochenstück aus dem Schenkel entfernt wurde. Am Kniegelenke wurden bei Synostose Operationen nach Rhea Barton in mehreren Fällen vorgenommen, indem aus dem spongiösen Antheil des unteren Femurendes oberhalb der Patella ein keilförmiges Knochenstück excidirt wurde: Dunkendere entfernte die knöcherne Spange zwischen dem Condylos fem, int. und der Tibia und trug von den Oberschenkelcondylen parallel zu ihrer Oberfläche so viel ab. dass sieh die Streckung ausführen liem, endlich wurde von Einigen eine keilförmige Resection des ankylotischen Gelenken vorgenommen, indem zur Bildung des Keils beide Gelenkkörper herangezogen wurden. — An den Gelenken der oberen Extremität, wo es sich um Herstellung der Beweglichkeit handelt, wurden zumeist vollständige Resectionen ausgeführt, so sehon von Wattmann am Ellbogen, später von Langenbeck. Nussbaum u. A. Winiwarter führte für das Hüftgelenk die sogenannte Fascioplastik ein: d. h. Aussehneiden eines Dreieckes an der Fascia lata mit folgender Y-förmiger Naht des Substanzverlustes. — Künstliche Ankylosenbildung Arthrokleisis) ist eine von mir angegebene Operation, um die Schlottergelenke an unheilbar paralytischen Gliedern durch Exstirpation der Synovialhaut und Abschaben der Knorpel ankylotisch und dadurch fest zu machen.

Literatur: Gussenbauer, Die Methoden der künstlichen Knochentrennung u.s. w. In Langenbeck's Archiv. XVIII. — Die Osteotomie von Dr. W. Macewen, deutsch von Wittelshöfer, -- Rosmanit. Die operative Behandlung der Contracturen und Ankylosen im Hüftgelenke Langenbeck's Archiv. XXVIII. — W. Busch, Beitrag zur Kenntniss der Contracturen im Hüfts und Kniegelenk, Langenbeck's Archiv. IV. Albert.

Ankylostomum, s. Dochmius.

Annes, Saint., bei Cork, Irland. Grösste Kaltwasseranstalt Englands.

Anodyna (a und oding Schmerz = schmerzstillende Mittel; e. Anästhetica, Sedativa.

Anomai = abnorm is, pag. 81].

Anonyma (Art. anonyma), s. Aneurysma I, pag. 427.

Anophthalmus (z privativum, ἐρθαλμος) bedeutet das angeborene Fehlen des Augapfels und ist zum Glücke, bei lebensfähigen Neugeborenen, nur selten heobachtet worden, relativ häufiger aber noch doppelseitig als einseitig. Meist (aber nicht immer, konnte ein kleines Rudiment des Augapfels in der Tiefe der von der Bindehaut ausgekleideten Augenhöhle nachgewiesen werden; daher ist die Anschauung nicht ungerechtfertigt, dass Anophthalmus den höchsten Grad des angeborenen Mikrophthalmus (s. dens.) darstelle.

Anopsie (a und & oder & oder & oder Ausdruck, welcher erst in neuerer Zeit gebräuchlich geworden ist. Man versteht darunter den Nichtgebrauch eines Auges, die Unthätigkeit der Netzhaut, welche nicht durch Paralyse oder Atrophie bedingt ist, sondern durch ausser ihr liegende Hindernisse. So kann die Betheiligung des betreffenden Auges am Sehacte aufgehoben sein in Folge von Cataracta, Pupillenverschluss, centraler Hornhauttrübung, von Astigmatismus, ungeeigneter Refraction dieses Auges für die gewöhnliche Beschäftigung des Individuums, oder in Folge von Strabismus, welcher ausserdem sich sehr häufig zu einem der obigen Causalmomente hinzugesellt. Hieraus resultirt dann gewöhnlich Schwachsichtigkeit, und daher spricht man von Amblyopia ex anopsia. Jüngken scheint derjenige gewesen zu sein, welcher den Ausdruck Anopsie zuerst gebraucht hat (Lehre der Augenkrankheiten. 1. Aufl., Berlin 1832, pag. 780 u. folg.). Er spricht daselbst von der Hebetudo visus, der Amblyopie und der Amaurosis und deren

idiopathischer, sympathischer und symptomatischer Grundlage. Als idiopathisch werden hiebei angeführt: 1. ex ahusu oculorum, hyperopsia (!), 2. ex anopsia. Neuerdings ist aber auch nach J. Hirschberg's Vorschlag für den Ausdruck Hemiopie zweckmässig Hemianopsie eingeführt worden, weil rechtsseitige Hemiopie sprachlich doch nicht bedeuten kann, dass nach der rechten Seite nicht gesehen wird, und vice versa linksseitige Hemiopie, und so hatten es die Ophthalmologen doch bis dahin verstanden. Deshalb war es opportun, bei Hemiopie gegen früher nicht rechts und links zu vertauschen, was zu Missverständnissen hätte führen können, sondern Hemianopsie statt Hemiopie zu setzen. In dieser Verbindung bezieht sieh das Wort Anopsie allerdings auf einen paralytischen Zustand der Netzhaut, respective ihrer Nervenbahnen. Philologisch richtiger wäre wohl die Wortbildung "Anopie". Wie es aber Mayerhausen (Zehender's klin. Monatsbl. f. Augenhikde. XXII, pag. 331—333) vorschlägt, bei derartig zusammengesetzten Wörtern die Endigung opsie (abzuleiten von 544) für durch das Auge wahrgenommene Erscheinungen, und die Endigungsform opie (abzuleiten von 545) für Eigenschaften des Auges zu gebrauchen; dieses Vorgehen erscheint willkürlich und entbehrt einer geuügenden philologischen Grundlage.

Anorchidie (z und 57/15 Hode), angeborener Mangel der Hoden; s. Missbildungen.

Anorexie (z und česžie), Appetitmangel, gewöhnliches Symptom fieberhafter Allgemeinleiden und der verschiedensten dyspeptischen Zustände; s. Dyspepsie.

Anosmie (* priv. und ozań, Geruch) bezeichnet das Unvermögen zu riechen, d. h. verschiedene Geruchsempfindungen, wie ätherisch, brenzlich, faulig, aromatisch, sauer, qualitativ zu unterscheiden, gleichviel, wie dieser Zustand herbeigeführt worden ist. Der Ausdruck ist bisher nicht verdeutscht worden.

Es giebt drei verschiedene Arten von Anosmie:

1. Periphere Anosmie, welche durch Zerstörung oder Functionslosigkeit der peripheren Endorgane der Geruchsnerven (N. olfactorius) in der Regio olfactoria der Nasenschleimhaut zu Stande kommt, z. B. sehon nach Anfüllung der ganzen Nasenböhle mit Wasser vorübergehend eintritt.

2. Leitungs-Anosmie, welche durch Unterbrechung der die Geruchserregung stets centripetal in das Gehirn fortpflanzenden Nervenbahnen, also des

ersten Hirnnervenpaares, zu Stande kommt.

3. Centrale Anosmie, welche durch eine Störung der Functionen der zur Beurtheilung einer Geruchsempfindung erforderlichen Theile des Gehirns (Riechsphäre) zu Stande kommt, z. B. in der Hypnose oft ohne die geringsten nachtheiligen Folgen bei Vielen leicht hervorgerufen werden kann.

Jede der drei Arten des Unvermögens, zu riechen, kann sich auf alle Geruchsempfindungen oder nur auf einige beziehen. Im ersten Falle liegt Anosmie im engeren Sinne (totale Anosmie), im letzteren partielle Anosmie vor, die man Dysosmie nennen kann, und die z. B. bei Parese oder partieller Degeneration des N. olfactorius eintritt. Der Fall, in welchem zwar Gerüche erkannt, aber mit einander verwechselt werden, würde Parosmie zu nennen sein.

Als physiologisch ist keine von diesen Geruchsinn-Anomalien anzuschen. Selbst das neugeborene Kind reagirt durch mimische Reflexe auf stark riechende Substanzen, z. B. Dippelisches Oel, und die neugeborenen Hunde und Kaninchen finden nach Durchschneidung der Riechnerven die Zitzen nicht mehr, müssen also sehr bald nach Beginn der Luftathmung riechen können. Auch der Schlafende kann riechen und verwebt den Geruchseindruck oft mit einem Traum.

Die Parosmie kommt ausgesprochen im hypnotischen Zustande und bei Kindern vor.

Um die pathologischen Störungen des Geruchsinnes zu erkennen, ist es erforderlich, ausschließlich solche flüchtige Substanzen anzuwenden, welche zwar Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

stark riechen, aber nicht die Endigungen der Nasalzweige des Trigeminus in der Nasenschleimhaut erregen, also als reine Geruchsreize angesehen werden können. Dahin gehören Asa foetida, Kampher, Thymol, Valeriansäure, nicht aber Ammoniak, Salzsäure und viele vermeintlich durch einen stechenden Geruch charakterisirte Chemikalien.

W. Preyer.

Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten.

Antagonismus (ἀντί dagegen und ἀγωνίζειν kämpfen), von sich gegenseitig ausschliessenden Krankheiten oder in ihrer Wirkung sich aufhebenden Giften.

Antagonistica (sc. remedia), s. Epispastica.

Antaphrodisiaca. Unter dieser Benennung werden solche Mittel oder Einstüsse begriffen, welche die krankhaft gesteigerte Geschlechtslust herabzusetzen, oder den Geschlechtstrieb überhaupt zum Schwinden zu bringen geeignet sind (Anaphrodisiaca). Ihre Anwendung richtet sich gegen die in verschiedenen Graden austretenden geschlechtlichen Erregungszustände, welche in ausgeprägter Form als Nymphomanie, Satyriasis und Priapismus sich darstellen. Sie sind die Folgen verschiedenartiger, sowohl psychischer als somatischer Einwirkungen, namentlich krankhaster Zustände der Nervencentra, oder solcher Leiden des Urogenitalapparates, welche auf die der Geschlechtsthätigkeit vorstehenden Nerven einen mehr oder weniger hestigen Reiz ausüben und zu unbezwinglichem Verlangen anregen.

Eine Hauptbedingung zur Regelung und Herabstimmung abnorm gesteigerten Geschlechtstriebes ist die Beseitigung aller die Geschlechtslust anregender Einflüsse, wie auch solcher krankhafter Zustände des Körpers, welche jene zu steigern geeignet sind, unterstützt von zweckentsprechender Diätetik des Körpers und Geistes. Leicht erregbare Individuen, deren Geschlechtstrieb excessiver Steigerung fähig ist, müssen zur Abwendung der ihnen dadurch drohenden physischen und moralischen Gefahren mit Ernst und Ausdauer allen Einwirkungen sich entziehen, welche die Geschlechtslust zu reizen im Stande sind, insbesondere durch anhaltende, selbst angestrengte geistige Beschäftigung die Aufmerksamkeit von allen erotischen Gegenständen abzulenken, und dieses Streben zugleich durch ein entsprechend geregeltes diatetisches Verhalten zu fördern suchen. Hiefür empfehlen sich besonders öftere Bewegung im Freien, das Turnen, Abhärtung des Körpers und Abstumpfung der Genitalien durch kalte Waschungen; Douchen etc., kurzer Schlaf auf hartem und kühlem Lager, spät und ermüdet zu Bette geben, früh aufstehen und vor dem Einschlafen wie auch bei Nacht die Harnblase entleeren; vor Allem aber grosse Nüchternheit im Essen und Trinken, besonders zur Abendzeit, mithin schmale Kost und Vermeiden jeder reizenden, stark gewürzhaften Nahrung (vergl. Aphrodisiaca).

Man hat nicht wenigen Mitteln die Eigenschaft zugeschrieben, die Geschlechtslust dauernd herabzustimmen (beischlafsunlustig zu machen). Bis jetzt ist keines bekannt, welches diese Leistung mit einiger Sicherheit vermöchte. Als Sedativa haben sich in dieser Beziehung Bromkalium und Chloralbydrat einiges Vertrauen erworben. Indem sie durch ihre Einwirkung auf das Gehirn und Rückenmark die Erregbarkeit der die Geschlechtsorgane beeinflussenden Nerven herabsetzen, erweisen sie sich zugleich als wirksame Beruhigungsmittel bei sexuellen Aufregungszuständen, ausser diesen der gemeine und Monobrom-Kampher, sowie Lupulin und Digitalis, welche besonders bei Chorda in Folge von Urethritis, gegen nächtliche Erectionen und Pollutionen nicht ohne Nutzen in Anwendung gezogen werden. Eine Abschwächung der Geschlechtslust ist aber selbst bei fortgesetzter Anwendung der hier genannten Mittel nur eine vorübergehende, nach dem Aussetzen stellt sich ihre frühere Energie meist wieder ein; doch kann anhaltender Gebrauch der Narcotica in steigenden Dosen, namentlich unmässiges Tabakrauchen und Morphiummissbrauch (nach bald vorübergehender Steigerung) erfahrungsgemäss zu einer beträchtlichen Abschwächung des

Geschlechtstriebes führen und diese sich bis zur Impotenz steigern. Bei weiblichen Kranken wird in Folge von Morphinismus die Menstruation unregelmässig und bleibt endlich wahrscheinlich in Folge von Hemmung der Ovulation aus, die auch als Ursache der Sterilität bei solchen Individuen anzusehen ist. Wie durch Narcotica soll auch nach langerem Arsengebrauch die geschlechtslähmende Wirkung eintreten (Anaphrodisia arsenicalis; CHARCOT) und erst nach längerem Aussetzen die frühere Energie der Geschlechtsfunctionen zurückkehren.

Anteflexion, Anteposition, Anteversion (des Uterus), s. Uterus. Antequera, Malaga. Laue akratische Quelle. B M. L.

Anthelminthica (Vermifuga). Wurmtreibende Mittel. Sie dienen zur Vernichtung und Entfernung der im Körper wohnenden lebenden Schmarotzer. Zu diesem Behufe mitsen sie in der Menge und von solcher Beschaffenheit verabreicht werden, dass die Parasiten, ohne dem Wirthe, der sie beberbergt, zu schaden, vollständig und zugleich alle getödtet oder mindestens so weit angegriffen werden, dass es ihnen unmöglich wird, sieh wieder zu erholen und zu vermehren.

Die wurmtreibenden Mittel zeigen in ihrer Einwirkung auf die verschiedenen Helminthen ein sehr ungleiches Verhalten. Einzelne Arten werden von ihnen leicht vernichtet, andere wenig oder gar nicht durch sie gefährdet. Mittel, welche gegen Nematoden sich sehr wirksam erweisen, aussern auf Cestoden keine oder nur eine unzureichende Wirksamkeit. Auch der Einfluss, den sie auf diese Schmarotzer üben, ist noch immer nicht soweit aufgehellt, um entscheiden zu können, inwieweit andere Momente, als Diät, Zeit und Art der Anwendung, sowie Dauer und Stärke des Abführens für den Erfolg massgebend waren. Stimmen selbst die Versuche, welche Küchenmeister, Brera, Andry u. A. angestellt haben, um die parasitentödtende Wirksamkeit der Anthelminthica bei directer Application auf die den Eingeweiden entnommenen, lebenden l'arasiten kennen zu lernen, mit der praktischen Erfahrung wenig überein und unterliegen auch theoretisch mancherlei Bedenken. Gerade bei den wichtigsten Bandwurmmitteln liegt das wurmwidrige Wirkungsvermögen nicht in einer, sondern in der Vereinigung mindestens zweier Substanzen, wie des Gerbstoffes und eines scharfen,

wurmwidrigen, oft auch absuhrenden Stosses.

Vom Standpunkte der Therapie mussen die Wurmmittel in solche gesondert werden, welche gegen die im Darmeanale und in anderen zugänglieben Höhlen (Harnblase) wohnenden Helminthen gerichtet sind, und in die im Muskelsleische, im Parenchym der Organe und deren Canale (Gallengänge, Harnleiter, nistemlen.

Zu den der Verdanungseanal bewohnenden Helminthen gehoren aus der Classe der Rund- oder Faden wurmer (Nematerles) der Spulwurm (Ascavis lumbricaides im Dunndarme), der Pettsehen wurm oder Haarkopf (Trichoe phalus dispar im Cocunn), der Springwurm oder Pfriemenschwanz (Organis reemicularis im Colon und Mastelacm), Ankylostomum duodenale (im Zwolfingerdarm und Jejunum, in Aegypten Italien) und die Darmtrichinen, von Saugwurmern (Teomtomber): Distomum heterophyes (im Dunndarm, Distomum haematobium (in der Harublase, beide haufig in Aegypten); von Bandwurmern (Cestodes) der gemeine Band- oder Kettenwurm (Teoriasalium, der breitglied erige Bandworm (Iaonia mediocamellata), der Grubenkopt oder breite Bandwurm eBathrunerphalus batus, in Russland, Polen, in den Ostsee-provinzen, in der westlichen Schweiz und dem sudlichen Frankreicht, der Zwerg bandwurm eTwenia name in Acyspten und Rote, einsdatus im nordlichen Grondand. Zu den aussichalb des Darmean,ds im Innern wehnenden Helminthen zahlen vor-nehmlich die Muskeltrichinen eTeichina spirphis), der Faden- oder Gurneawawa 31.5

(Filaria medinensis im Bindegewebe), der Palissadenwurm (Strongylus gigas und Str. longeraginatus, in den Nieren und Harnleitern), der Leberegel (Distomum lanceolatum, 1), haematobium etc. in den Gallengefässen) und die Blasenwürmer als Vorstufe (Scolex) zum Bandwurm, nämlich die Finne oder Blasenschwanz (Cysticercus im Bindegewebe der verschiedensten Körpertheile) und der Hülsenwurm (Echinococcus hominis s. polymorphus in Leber, Milz, Bauchfell ctc.). S. d. Art. Helminthen.

Gegen die in unzugänglichen Körpertheilen wohnenden, directem Angriffe völlig unnahbaren Helminthen, insbesondere gegen Muskeltrichinen hat man in jüngster Zeit parasitentödtende Mittel versucht und empfoblen, welche vom Blute aus ihre deletäre Wirkung auf dieselben ausüben sollten, ohne das Leben oder auch nur die Gesundheit der die Parasiten Beherbergenden ernstlich zu gefährden. Hauptsächlich waren es das Benzin und die Pikrinsäure, namentlich Kali picronitricum (s. d. b. Art.), an welche man jene Erwartungen geknüpft hatte, ohne dass sie diesen selbst in den zulässig höchsten Gaben entsprochen hätten.

Die wurmtreibenden Mittel, welche gegen die den Verdauungscanal bewohnenden Helminthen in Anwendung gebracht werden, üben ihren feindlichen Einfluss auf dieselben im Allgemeinen in der Weise aus, dass sie die Würmer ohne erheblichen Nachtheil für den Menschen direct, einem Gifte ähnlich, angreifen, manche derselben auch die sie umgebenden Medien (Darmschleim) in einer für ihre Existenz nachtheiligen Weise verändern (Gerbstoffe, Calomel etc.) oder durch reichliche Ergüsse in den Darmcanal unter lebhafter peristaltischer Bewegung von ihrem Stand- und Besetigungsorte ablösen, zu welchem Behuse die Anthelminthica durch die Mithilse drastischer Purgantien, Clystiere und Wassereingiessungen in den Darm wirksam unterstützt werden.

Manche, namentlich ältere Autoren, haben auch mechanisch wirkende Anthelminthica angenommen. Als solche galten vorzugsweise die Zinnfeile, die Haare der Juckbohne und das Wasser, welches die Darmwürmer anschwellen und platzen machen sollte.

Die Zinnfeile, Stannum limatum, sollte vermöge ihrer scharfen Ecken und Kanten die Würmer verwunden und dadurch ihr Loslassen von den Anheftungsstellen und Abgehen bewirken: doch wurde die Zinnfeile für diese Zwecke selten allein, in der Regel mit anderen Wurm- und Abführmitteln 'Flor. Cinae, Rhiz. Filicis, Pulr. rad. Jalap., Giutti etc.) in Latwergen oder Bissen verordnet. Wirksamer verhalten sich jene Zinnpräparate, welche, seiner zertheilt, eine grössere Oberfläche der lösenden Einwirkung der Magensaure bieten, aber um so sicherer einen catarrhalischen Zustand des Darmes veranlassen (vergl. Zinnpräparate), was dafür spricht, dass die Zubereitungen des metallischen Zinns ebenfalls chemisch nach Art der metallischen Mittel auf die Helminthen wirken.

Die Brennborsten von den Hülsen der Juckbohne, Setae Siliquae hirsutae, nämlich die braunen, steifen, 4-8 Mm. langen, auf den Hülsen von Dolichos pruriens L., einer tropischen Schlingpflanze aus der Familie der Papilionaceen, sitzenden, leicht abstreifbaren Haare, welche mit einem Canal und an der conisch zulaufenden Spitze mit einem kleinen nach abwärts gebogenem Widerhäken versehen sind, verursachen bei Berührung mit der Haut, in die sie sich leicht einbohren, ein unangenehmes Brennen und Jucken, welches durch Waschen noch mehr gesteigert wird. Durch das Eindringen der Borstenhaare in den Leib der Tänien soll ihr Loslassen und Abgehen von den Anhaftungsstellen bewirkt werden. Innerlich genommen sollen die Haare keinerlei Beschwerden verursachen. Dieses in den Heimatsländern gegen Band- und Spulwürmer häufig, in Europa kaum mehr benützte Mittel wird mit Honig in Latwergenform zu einigen Theelöffeln täglich verabreicht (Chamberlain).

Die gegen Darmhelminthen wirksamen Vermifuga lassen sich vom Standpunkte der Therapie sachgemäss in zwei Abtheilungen, in Nematoden- und Cestoden- Mittel scheiden.

A. Nematoden-Mittel. Sie werden fast ausschliesslich gegen die den Darmeanal bewohnenden Rundwürmer in Anwendung gebracht. Die Erfahrung lehrt, dass die kräftigsten Askaridenmittel gegen Tänien eine nur geringe Wirksamkeit entfalten, während anderseits exquisite Bandwurmmittel gegen Askariden nicht gebraucht werden, weil sie entweder zu wenig energisch, oder erst in grossen, den Organismus zu sehr angreifenden Dosen von Erfolg sind. Was die Darmtrichinen, Ankylostomum-, Distomum- und andere Arten betrifft, so werden zn ihrer Austreibung in den meisten Fällen Mittel dieser Gruppe, seltener Cestoden-

mittel in Anwendung gezogen. Die grossen Fortschritte der Parasitenlehre in unseren Tagen haben die Behandlungsmethoden wesentlich vereinfacht und auch für den Kranken erträglicher gemacht.

Zu den Nematodenmitteln zählen vor Allen Santon in und die es führenden Flor. Cinae (s. d. b. Art.), dann Flores et Fructus Tanaceti, Herha c. radice Spigeliae Anthelmiae et Marylandicae, Cortex Geoffroyae, Helminthohortos,

Fructus Chenopodii anthelminthici, Calomel u. a. m.

a) Florex Tonaceti, Reinfarren- oder Wurmkrautblüthen die Blüthenkörperchen von Tonacetun eulgere L. einer bekannten einheimischen Composite. Sie enthalten nach Untersuchungen von O Leppig ätherisches Gel (140°). Tanacetumgerbaure (ca. 5°) und einen amorphen Bitterstoff, Tanacetin, aber keine Santonsaure. Man wendet die Blüthen zu 0:3—20 p. d. m. t. in Pulvern, Latwergen oder Bissen und im Autguss (150—30°0: 200°0 Col.) wie die Wurmsamen, jedoch ihrer bei weitem gering ern wurmwidrigen Wirksamkeit wegen nur selten an, desgleichen die Samen (Achenien). Fructus Tanaceti, Sie haben viel Achnliches mit den aus den nordwestlichen Afrika kommenden Flor. Cinac barbaricae, zu deren Verfälschung sie im Handel unter dem Namen "Ungarischer Zittwersamen" geführt werden. Sie enthalten dieselben wirksamen Bestandtheib und seheinen die Blüthen in ihrer anthelminthischen Wirksamkeit zu übertreffen. Das bitterlich kampferartig schmeckende und widerlich riechende ätherische Oel. Oleum Tanaceti, ist

rischer Zittwersamen" geführt werden. Sie enthalten deselben wirksamen Bestandthede und scheinen die Blüthen in ihrer antheiminthischen Wirksamkeit zu übertreffen. Das batterlich kampferartig schmeckende und widerlich riechende ätherische Oel. Oteum Tanuccti, ist stark gittig und hat in Amerika, wo es als Abertivum Verwendung findet, in Gaben von 60-30°0 zu tödtlichen Vergiftungen Anlass gegeben (Husemann). Es wird kaum noch intern zu 1-2 Tropfen p.d. m.t., ausserheb, in Fetten oder spirituosen Vehikeln gelost, zu Einreibungen in den Unterleib als Unterstutzungsmittel der Wurmeur wie auch Ol. Cinac benutzt.

b) Helminthohorton. Wurm moos. Wurmtang iMeasse de Curser, ein in Frankreich und den Südlandern beliebtes Askaridenmittel. Es besteht aus einem Gemenze von verschiedenen Gattungen angehorenden Meeresalgen, namentlich Fucus anthelminthicus und anderen Sphaerceoccus Arten, welche an den felsigen Kusten Corsicas und Surdmiens gesammelt werden. Getrocknet ist das Wurmmoos dunkelbraun, von unangenehmem Seegerach und salzig setheimigem Geschmack. Man giebt es Kindern zu 40-460 in Abkochung mit gezuckerter Milch, im Aufguss i Helminth 300, Inf. p. h., expr. et Col. 1500 adm. Syrsimpl, 300; Cod. fr.), selten gepulvert zu 100-200 in Honig, Syrap oder Latwergen; das Decoct auch in Klystieren mit Ol. Riccini.

c) Fructus Chemopodii anthelminthici, Amerikanischer Warmsamen. Die Schliessfrüchtehen von Chemopodium anthelminthicus Essebmack. Man wendet sie dort als sehr geschatztes Ascaridenmittel zu 10-20 p. d. m., t. in Pulvern und Latwergen, das ather Oel derselben zu 5-10 Tropten p.d. auf Zucker an. Wie diese werden in Ostindien die Fruchte der Veronica anthelminthicu, in Domingo die der Crescentia Cuiete gegen Darmwürmer gebrancht. In Italien gelten die Lupinen, Semen Lupini, in Abkochung, deseleichen die Stengel derselben (Riziva) als wirksames Wurmmittel; doch kann ein etwas starker Absud Intoxication nach sieh ziehen.

die Curster Gientfraume Surinamensis. Surinamische Wurmrinde.

Darmwürmer gebraucht. In Italien gelten die Lupinen. Semen Lupini. in Abkochung desgleichen die Stengel derselben (Riziva) als wirksames Wurmmittel; doch kann ein etwas starker Absud Intoxication nach sich zichen.

dr Cartex Geoffroyne Surinamensis. Surinamische Wurmrinde, von Andica retusa H. B. K., einer im tropischen Amerika einheimischen Leguminsse, reich an Gerbstoff und einer kryst. Base Surinamin, Sie ist gegen Spulwärmer wirksamer als gegen Tänien und roff leicht Durchfall, in grosseren Dosen Schwindel. Betaulung und Collaps hervor. Man giebt sie zu 10-50 p. d. mehrere Male in Bissen, Latwergen und im Docoet (15:0-30:0) mit 400:0) Wasser, auf die Halfte eingekocht), letzteres auch in Klystieren; in gleicher Weise auch die Angelinrinde, Cartex Geoffroyne Jamaicensis, von Andica inermis H. B. K.

e) Herba Spigeliae e radice. Nordamerikanisches Wurmkraut (Wurmgras), von Spigelia Anthelmia L., einer in Brasilten, auf den Antillen ete, einheimischen Spigeliaeee (Gentianee). Enthalt als wirksame Bestandtheile Gerbsaure, ein scharfes Harz und äther. Del Es wirkt stark abführend; in grösseren Dosen ruftes Erbrechen und nareatische Zufalle hervor. Man wendet es gegen Rund- und Bundwurmer bei Kindern zu 0:2-05, bei Erwachsenen zu 1:0-2:0 als Vermifugum und Laxativum in Polvera, Bissen, Latwergen und im Aufguss an; in 4-5fach grosserer Dosis Radix Spigeliae Marylandicae von Spigelia Marylandica L.

f. Quecks ilber prä parate; in der Regel Hydracygrum chloratum mite zu 0:10 (Kindern unter 5 Jahren 0:05) p. d., 1-4 solcher Gaben in der Zeit von 1-3 Tagen für sich, mit Wurmsamen (talom, o.5, Palu phor, Cinae tr25, Mel q. s. f. hol, p. d.) oder in Verbindung mit Santonin statt des von Pavesi empfohlenen Hydrar gyrum santonicum axydulatum, einer lockeren Verbindung, deren Oxydul in Verdanungseanal ohnehin in Calomel überführt wird und wie dieses wirkt; in England als Anthelm, auch Quecksilber in feinster Zertheilung in Form der dort beliebten bluc pills zu 0:5-1:0 selten noch Aethiops antimonialis bis zu 4:0 Zur Abtrei

In abführenden Gaben ist Calomel (mit Pulv. Jalapue) auch ein vortreffliches Laxans zu Vorbereitungseuren gegen Tanien.

B. Cestoden-Mittel. Die Sicherheit des Erfolges bei Anwendung von Bandwurmmitteln hängt nicht allein von der Qualitat, Menge und Anwendungs-weise derselben, sondern auch von der Natur, dem Alter und vielleicht auch der Anhaftungsstelle der Parasiten, sowie von den constitutionellen Verhältnissen des Patienten ab. Durch längere Aufbewahrung verlieren die meisten Bandwurmmittel ganz oder zum grossen Theile ihre anthelminthische Wirksamkeit. Bei vielen Personen scheitert die Behandlung an dem unüberwindlichen Ekelgefühl und Erbrechen, so dass rascher auf einander folgende Dosen und überhaupt die zum Gelingen der Cur erforderlichen Mengen nicht vertragen werden. Um sich des Erfolges zu versiehern, hat man das Eingiessen sittssiger Bandwurmmittel (Abkochung von Granatwurzelrinde) mittelst einer Schlundröhre in den Oesophagus versucht; doch auch dieses Hilfsmittel reicht bei Personen mit leicht erregbaren Verdauungsorganen nicht aus und viele vertragen erst nach öfter versuchter Einführung diesen Act. Um das den Erfolg der Behandlung häutig vereitelnde Erbrechen zu verhüten, ist vor Allem absolute Ruhe des Körpers zu empfehlen und das sich steigernde Ekelgefühl durch kleine Mengen Pfefferminz, Ingwerzucker, oder einen Theelöffel Citronensaft zu beschwichtigen. Der Genuss stark gezuckerten schwarzen Kaffees, etwa 1, Stunde vor Anwendung des Tänienmittels kalt genossen, erleichtert den Lebertritt des Wurmes in den Darm und trägt zum Gelingen der Cur bei. Von Wichtigkeit ist die Beobachtung strenger Diät am Yortage und rechtzeitige Anwendung der Drastica. Wenn 2-3 Stunden nach dem Einnehmen der letzten Dosis kein Stuhlgang erfolgt, so muss ein Abführmittel gereicht werden. Drastica unterstützen die Bandwurmeur nicht allein dadurch, dass sie den afficirten Wurm zu Tage fördern, sie begünstigen auch dessen tieseres Eintreten in den Darmeanal. Nicht blos die Zeit, in welcher die Wurmmittel gereicht werden, auch die Beschaffenheit derselben ist von Wichtigkeit. Sie müssen möglichst concentrirt auf die Tänie wirken. Wo Erbrechen zu fürehten, ist das Rieinusöl, zumal in grösseren Dosen, zu vermeiden und statt dessen Senna (Spec. St. Germain, Electuar, lenitiv., Infus. Sennae comp.), Jolopa, Scammonium etc. mit oder ohne Calomel zu reichen. Die Verbindung des Wurmmittels mit Drasticis hält DRASCHE dann augezeigt, wenn ohne erklärlichen Grund wiederholt vergebliebe Abtreibungsversuche stattgefunden baben. MOSLER bat zur Förderung der Bandwurmeur die Darmausspülung mittelst der HEGAR'schen Vorrichtung empfohlen, um gegen das Ende der Cur die Ablösung des Bandwurmkopfes von der Dickdarmschleimhaut zu begünstigen, doch wird durch diese Operation leicht Erbrechen herbeigeführt, während einfache Klysmen ebenfalls sehr gute Dienste leisten (BETTELHEIM).

Die ausgestossenen Wurmtheile müssen sorgfältig auf das Vorhandensein des Kopfes untersucht werden. Zu dem Ende werden die Entleerungen mit Wasser stark verdünnt und umgeschüttelt, nach kurzer Zeit abgegossen oder durch ein weitmaschiges Mousselinstück geseiht. Das Fehlen des Kopfes lässt nicht immer die Wiedererneuerung fürchten, und von mancher verlässlichen Seite wird versichert, dass der Bandwurm sich nicht zu erneuern vermag, wenn der Kopf nur mit einem kleinen Theile des fadenförmigen Halses zurückgeblieben ist.

Zu den verlässlichsten und selbst in grossen Dosen ungefährlichen Bandwurmmitteln gehören die Granatwurzelrinde und die Wurmfarnwurzel
mit ihren Präparaten, dann die Kossoblüthen und Kamala, welche offic. Mittel
an den betreffenden Orten eingehend erörtert werden. Ausser diesen finden noch
Anwendung: die Kürbiskerne, das Terpentinöl und das CHABERT'sche
Oel, dann die Panawurzel und einige abyssinische Bandwurmmittel,
namentlich Cortex Musenae, Fructus Myrsines und Fr. Maesae pictae.

namentlich Cortex Musenae, Fructus Myrsines und Fr. Maesae pictae.

al Oleum Terebinthinae rectificatum, Gereinigtes Terpentinol.

Zur Abtreibung von Tänien wird es in Gaben von 100-150 ad 2001 (100 Ol. Tereb. mit

200 Mel. dep.; am Abend vor dem Schlasengehen, Thompson) in Gallertkapseln oder

Emulsion (mit Mucil. 67m. arab. subigirt), sehr zweckmassig in Verbindung mit Kicinusöl ol. Tereb. 15-0, Ol. Krein. 60-0, Mucil. 67m. arab. Syr. simpl. ana 30-0, Aq. Menth. 60; f. emals; am Morgen in kurzen Pausen, Lévacher) verabreicht, auch in Klystieren 601. Tereb. 10-0, Vitel. avi 1, Aq. ferr. 300-0, gegen Spul- und Springwürmer. Dem Terpentinöl hauptsächlich verdankt die anthelminthische Wirksamkeit Oleum anthelminthieum Chaherti (bereitet mit Destillation einer Mischung aus 12 Theilen Ol. Terebinth. und 4 Theilen Ol. animale fortid.), welches taglich Fruh und Abends zu 1—2 Theeloffeln bis zum Abrange des Bandwurmes consumen werden sell.

4 Theilen Ol. animale fortid.), welches taglich Fruh und Abends zu 1—2 Theoloffeln bis zum Abgange des Bandwurmes genommen werden soll.

b) Semen ('acurbitac, Sem. Peponum, Kurbissamen, von Cucurbitac maxima und Cacurbita Pepo L. Die von der Kernschale befreiten Samen (Nuclei Cacurbitac) besitzen nach O. Leppig ein dünnes, hellgelbes, milde susslich schmeckendes Oel (ca. 44°,0) und viel Amylum (ca. 33°,0). Der wurmwidrige Bestandtheil ist nach Heckel ein Harz, das seinen Sitz unter der Samenhaut hat. Man reicht die Kerne zu 50°0-60°0, mit Zusatz von etwas Wasser und Zucker zu einer Paste gestampft, oder in Emulsion (Nucl. Cucurb. 50°0, Sacch. 30°0, Lact, vacc. 60°0; f. emuls.), welche am Morgen in kurzen Intervullen genommen wird; eine Stande datunf 30°0 Ol. Ricimi, diese Menge auch den Tag zuvor bei strenger Diat. Die in den Sudlandern (Italien, Mexico, Reunion etc.) als Volksmittel gegen Cestoden beliehten Samen besitzen unter kalteren Breitegraden (Deutschlaud, Nordfrankreich) gezogen diese Wirkung nicht, wahrend jene aus heissen Gegenden auch nach dem Auspressen des fetten Geles noch wirksam bleiben sollen. Nach Slop soll auch das fette Oel zu 15°0-30°0 als Cestodenmittel ohne Uebelkeit wirken.

Cestodenmittel ahne Uebelkeit wirken.

c) Rhizoma Panar, Radix Unkamako, Pana-Pana, der von seinen Wedelstielen befreite, mit Resten rothbrauner Schuppen verschene, bis 4 Cm. dicke Wurzelstock von Aspidium athamanticum Kunze, einer in Südafrika (Port Natal) einheimischen Farre. Das widrig zusammenziehend sehmeckende Rhizom wird in Dosen zu 80 gleich der Farrenkraut-

wurzel verabreicht.

de Cortex Musenne (auch Mesenae) von Albizzia anthelminthien A. Brong, ame aus der Familie der Minoseen. Flache oder rinnenformige sehwere Stücke, einem Baume einem Baume aus der Familie der Mimoseen. Flache oder rinnenformige sehwere Stücke, innen von hellgelber Furbe, aussen von einem sehwarzlich-grauen Periderm bedeckt, von wihrig süsslichem Geschmack, dann nachhaltig kratzend. Der wirksame Bestandtheil ist ein dem Saponin ahnlicher Korper, Musenin (Thiel). Man lasst die Rinde gepalvert zu 500 bis 700 mit Honig in Latwergen oder Bissen nehmen Erzeugt weder Kolik noch Abführen oder andere Zufalle. Die Wurmer gehen meist in Fragmenten nach einiger Zeit, etwa in 2-3 Tagen, ab.

Ernectus Maesae pictae Saporia; die pfefferahnlichen, geruchlosen, schwach beite mittennach kentzend schwackenden Steintruckte von Maesae nicht Boebet, einem Steintruckte von Maesae nicht Boebet einem Berneite Boebet eine Berneite Boebet einem Berneite Berneite

herbe, hintennach kratzend schweckenden Steinfruchte von Muesa pieta Hochst, einem Strauche aus der Familie der Myrsineaceen. Gepulvert zu 300—450 (Kindern und Frauen 150—300) mit Zuckerwasser, in Bissen oder Latwergen, nach 2—3 Stunden Ol. Ricini, wenn kein Abführen durch das Mittel selbst eingetreten ist. Die Samen wirken milde, doch nur im frischen

Zustande authelminthisch (Page) und farben den Harn violett,
f: Fructus Myrsines africanae (Zutzé oder Tatzé), die getrockneten, den
Wachholderbeeren ahulichen Früchte von Myrsine africana, ein erstrauchartigen Myrsineaeee, Sie

Wachholderbeeren ahnlichen Früchte von Myrsine africana, ein erstrauchartigen Myrsineacee. Sie schmecken adstringirend und schärfer als Saoria; bewirken zuweilen Erbrechen, aber nicht so constant wie diese Abfuhren; gepulvert zu 150 als Mitteldosis, im Uebrigen wie Saoria; den Harn sollen sie tintenartig farben (Strohl).

Ausser den drei letztgedachten abyssinischen Bandwurmmitteln sind noch die hier folgenden, hauptsachlich durch Schimper bekannt gewordenen, therapeutisch bis jetzt noch sehr wenig gekannten Cestodenmittel zu erwahnen, namenlich. Capsulae jetzt noch sehr wenig gekannten Cestodenmittel zu erwahnen, namentien. cap Schehti (die beerenartigen, dunkelrothen Früchte von Phytologica Abyssinica Hoff.); Schebti (die beerenatigen, dunkelrothen Früchte von Phytolacca Abyssinica Hoff.); zu 177 als mittlere Gabe nach Martius. — Herba Habbe-Zelims. Hobitsalim (ein Gemenge von Jasminium floribundum R. Brown und Olea chrysophylla Lam.); führt stark ab und wird mit Kosso gegeben, desgleichen Herba Madder e (von Buddleia polystachia Fres.). — Belbidas. Bolbida (nach Schimper die Blätter von Colosia advinsis Huchst; nach Ferret und Galinier die Samen), ein gefährliches, heftig abführendes, starke Kolik verursachendes Bandwurmmittel. — Radix Mokmoko (von Rumex Abyssinicus Jacq.), das zimmtbraune Pulver zu 15 als Anthelm. (Martius). — Radix Tschokko (anch Habbitschogo oder Habadjago); die zerquetselten Knollen von Oxalis anthelminthica A. Br., zu 500-600 in 3 losen; soll die Tämen nach 2-3 Tagen todten aber nicht abführen. — Radix Andasch v. Atantasch (von einer Euphorbiacee); wirkt stark purgirend, in grossen Dosen lebeusgefährlich (Martius). Dosen lebeusgefahrlich (Martius).

Literatur: Merat et de Lens, Dictionnaire unicers, de mat. méd. XVI. Art. Vermituges (Aeltere Literatur). — Aubert-Roche, Mém. de l'Académie de méd. Paris 1841, IX. — Bremser, l'eber lebende Wurmer im lebenden Menschen. Wien 1819. — Virchow, Virchow's Archiv. IX. pag. 576. — Guenot de Mossy, Bull. de l'Acad. de méd. Paris 1847. XII. — Ed. Meyer-Ahrens, Die Kossoblüthen, Muscharinde und einige andere abyssinische Bandwurmmittel. Zürich 1851. — Buchner, Buchner's Repert. 1851, VII (Cort. Muschae). — Martius, Jahrb. f. Pharm. 1851, Cort. Muschae). Archiv der Pharm 1852, CXXI (Caps. Schebti). Neues Jahrb. f. Pharm., VII. 1; Casper's Wochenschr. 18, 1851 und Jahrb. f. piakt. Pharm. XXII. Heft 6 (Rad. Andasch. Mokmoko, Tschokko, Herb.

Habe Zellim, Maddere, Belbidu n. A.). — Küchenmeister, Prager Vierteljahrschr 1852, pag. 106. Teber Cestoden, Zittan 1853. Gunsburg's Zeitsehr, 1857. VIII Rhiz, Pannas. — Behrens, Prenss, Vereins-Zig, Nr. 10, 1853. — Bilharz, Zeitsehr, f. wissensch, Zeologie 1853, IV. pag. 58. — v. Siebold, R. Wagner's Handwörterbuch der Physiol II. Zeitsehr f. wissensch, Zoologie 1853. — Strohl, Gaz, de Paris, 28, 1854; Jahrb, f. Kenderkrankheiten, XXXIII, 1859 (Saoria u. A.). — Green, Americ, Journ, of med. sc. March, 1858 (Spygelia). — M. Devraine, Traité des entozovires de l'homme et des animaux domest Paris 1850. — Frerichs, Klank der Leberkrankheiten, 1861. — Griesing et Archiv für Heilkunde, 1862. — Trousseau et Pidoux, Traité de thérap, 7. éd. II. 1862. — Moquin-Tandon, Éléments de zoologie méd. etc. Paris 1862. — Fr. Mosler, Virchows-Archiv, 1863. Ibidem XXXIII, 1865 (Pierinsaure), Helminthologische Studion, Berlin 1864. Schmidt's Jahrb, 1864 (Benzin). Berliner klin, Wochenschr, 1873. X., pag. 45. — Zenker, Tagebl, der 42. Naturforscher-Versammlung Nr. 7. — Bettelheim, Volkmann's Sammlung klin, Vortrage, Nr. 166. — Knoch, Deutsche Klinik, 1864, 1—IV (Kamala). — Leuckart, Die menschlichen Parasiten, 1870., J. n. II. — Drasche, Wiener Med. Wochenschr, 1876. Nr. 3. — Sem eleder, Wiener Med. Presse, 1869, Nr. 27, Sem. Pepanum', — E. Four nier Des ténifuges, employés en Abyssinie, Paris 1868. — Heckel, Wigger's Jahresb f. Pharmaknosie etc. X., 132, 1875. Sem. Pepanum). — Seligsohn, Berl. klin, Wochenschr, 1876, Nr. 9. Centralzeit, f. Kinderheik, Nr. 10. — O. Leppig, Pharm. Zeitschr, f. Russland, XXI, pag. 141, 1882 (Tanacetum). — Bernatzik u., Vogl, Lehrb, d. Arzneimittellebre, Wien u. Leipzig, 1885, pag. 1.

Anthophylli, s. Caryophylli.

Anthracit (Steinkohle). Als Heilmittel ganz obsolet. Mit Kali geschmolzen liefert er das jetzt ebenfalls obsolete Anthrakokali (simplex), früher innerlich und in Salbenform bei chronischen Hautkrankheiten benutzt; auch mit Flores sulfuris zusammengeschmolzen als Anthrakokali sulfuratum.

Anthracosis, s. Staubkrankheiten.

Anthrax, s. Carbunkel.

Anthropocholalsäure, C₁₈ H₁₈O₄ + 2 H₂O, aus der Galle von Menschenleichen von H BAYER (Zeitschr. f. physiolog. Chem. III, pag. 293) gewonnen und von der Cholalsäure (s. diese), die sieh in den Gallen anderer Thiere findet, wesentlich verschieden. Die aus der alkoholischen Lösung der Galle mittelst Aether ausgefällten gallensauren Alkalien werden 24 Stunden lang mit concentrirter Aetzbarytlösung gekocht, dann durch Salzsäure die Gallensäure ausgefällt, und diese nach dem Auswaschen mit Wasser mittelst Aether extrahirt. Aus der gentigend concentrirten atherischen Lösung krystallisirt die auf Zusatz von Petroleumäther gefällte Saure beim Stehen in Prismen oder Nadeln. Die Krystalle verlieren beim Erhitzen auf 130° ihr Krystallwasser. Die freie Säure ist in Wasser fast unlöslich, leicht löslich in Alkohol, schwieriger in Aether und Chloroform, sie dreht die Polarisationsebene nach rechts (spec. Drehung = + 50°). Die Säure giebt die PETTENKOFER sche Reaction sehr gut: auf Zusatz von einer Spur Rohrzuckerlösung und dann tropfenweise von reiner conc. Schwefelsäure färbt sie sich bei 50-60° purpurviolett. Die Alkalisalze sind leicht löslich, die Erd- und Metallsalze in Wasser unlöslich. Die Kalium- und Bariumsalze wurden krystallisirt gewonnen. Beim Erhitzen auf 185° verliert die Säure 1 Mol. Wasser und geht in Anthropodyslysin C18 H26 O8 fiber.

Anti (2vri gegen), in Verbindungen einen Gegensatz ausdrückend; bes. in der pharmakodynamischen Terminologie: Antacida, Antaphrodisiaca, Antarthritica, Anticonvulsiva, Anticritica, Antidota, Antiemetica, Antiepileptica, Antihelminthica, Antihydropica, Antinephritica, Antiperiodica, Antiperistaltica, Antiphlogistica, Antipyretica, Antiscrofulosa, Antiseptica, Antispasmodica, Antispastica, Antisyphilitica, Antitypica u. s. w., sc. remedia. Vergl. die Specialartikel.

Antibes, Seebad am ligurischen Meere.

ANTIDOTA. 459

Antidota, Gegengifte (entgiftende Mittel). Ihre Aufgabe ist, solche Substanzen, deren Einführung in den Organismus schon in kleinen Mengen das Leben in Gesahr zu setzen vermag, für denselben unschädlich zu machen. Dies kann geschehen auf mechanischem Wege durch schleunige Entsernung, Einhüllung und Verdunnung der eingebrachten Giftstoffe, auf chemischem durch Neutralisation derselben, Zersetzung oder Bildung unlöslicher, mehr oder weniger indifferent sich verhaltender Verbindungen, oder auf dynamischem Wege durch Bekämpfung der nach Einverleibung des Giftes auftretenden, das Leben bedrohenden pathologischen Zustände, namentlich Blutdissolution, hochgradiger Hyperämien und Entzundungen des Magens, des Darmcanales, der Harnwege und anderer Organe, schwerer Krämpfe, hochgradiger Depressionszustände des Nervensystems, drohender respiratorischer und Herzlähmung etc. Die Mehrzahl der Antidota erstreckt ihre Wirksamkeit über eine größere oder kleinere Zahl giftig wirkender Substanzen, z. B. Eiweisslösung, Seifenwasser, Magnesiahydrat, Gerbsäure etc.; doch kann von einem Universalgegengifte, Alexipharmacon. Antidotum universale, nämlich einem einfachen oder zusammengesetzten Mittel, welches jede Art von Gift unschädlich machen könnte, angesichts so verschiedenartiger Eigenschaften der toxischen Materien in ihren chemisch-physikalischen sowie physiologischen Beziehungen selbstverständlich nicht die Rede sein, obwohl es nicht an Bemilhungen gefehlt hat, durch passende Vereinigung solcher gegen mehrere Giftstoffe wirksamer Mittel allgemeine oder Universal-Antidota zusammenzusetzen (siehe unten: Schweseleisenhydrat, thierische Koble), zumal für die Falle, wo die Art des Giftes nicht mit Sicherheit bekannt ist.

In Hinsicht auf ihre Wirkungsweise lassen sich die Antidota, wie oben gezeigt wurde, in physikalisch, chemisch und functionell wirkende classificiren.

I. Physikalisch (mechanisch) wirkende Gegenmittel. Ihre Anwendung hat den Zweck, die giftigen Substanzen von den Applicationsstellen zu entfernen oder sie zu verdünnen, lösen, einhüllen und die ergriffenen Organe mit einem schützenden Ueberzuge zu versehen. Man erzielt dies mit Hilfe verschiedener, in der Regel oft noch in anderer Richtung wirkender Mittel, wie der Eiweisslösung, Milch, fetter Oele, amylum und kleberreicher Producte etc., welche mit der Mehrzahl der toxischen Materien zugleich auch chemische Verbindungen einzugehen pflegen, weshalb ihre Betrachtung passender unter den chemisch wirkenden Gegenmitteln erscheint.

Zur Beseitigung der Gifte von ihren Einverleibungsstellen dienen nächst den Brech- und Abführmitteln verschiedenartige mechanische Vorrichtungen, wie die Magensonde, Klystiere, Spritzen, Saug- und Zerstäubungsapparate, unter diesen das Dampfhydrokonion nach dem Eindringen der toxischen Stoffe in die Nasenhöhle und die Luftwege. Gewöhnlich werden die Gegenmittel mit der zur Injection, Zerstäubung etc. bestimmten Flüssigkeit verbunden. Nach Application giftiger Mittel auf die Haut muss für ihre Entfernung durch Waschungen, Bäder, Umschläge, Ansetzen von Ventosen, nöthigenfalls durch Excision der vom Gifte getroffenen Hautstellen Sorge getragen werden. Sollte bei subcutaner Injection durch unvorsichtiges Vorwärtsschieben des Stempels eine grössere, toxisch wirkende Flüssigkeitsmenge eingetrieben worden sein, so kann durch Zurückzieben des Stempels ein Theil der injicirten Flüssigkeit wieder zurückgesaugt werden.

Schon vor Anwendung der specifischen Antidota geht man in der Regel an die Verdünnung und Entleerung der in den Magen gelangten vergiftenden Substanzen. Zweckdienlich erscheint es in den meisten Fällen, die antidoten Mittel mit den diluirenden Getränken zu verbinden. Häufig wird schon durch letztere oder durch das vom Gifte selbst bedingte Erbrechen die Anwendung emetischer Mittel überflüssig gemacht, nicht selten muss aber der Brechact möglichst rasch herbeigeführt werden durch Anwendung sicher und energisch wirkender Emetica, wie des Zink- und Kupfervitriols (bei narcotischen Vergiftungen), des Brechweinsteins, der Brechwurzel oder des Apomorphins, welches ersteren in vielen Fällen,

wenn es rasch beigestellt werden kann, vorzuziehen ist, besonders bei Intoxication mit scharfen, sowie mit Giften von gemischter Wirkung.

Erleichtert und unterstützt wird das Erbrechen durch Kitzeln des Schlundes und des weichen Gaumens mit dem Finger oder einem in Oel getauchten Federbart, durch Reiben oder Drücken der Magengegend, durch reichlieben Genuss von lauwarmem Wasser, schleimigen oder albuminosen Lösungen, von Chamillenaufguss oder anderem passenden Theegetränke (Emetica diluentia), durch Anwendung von Kochsalz, 1-2 Esslöffel auf 1 2 Liter lauen Wassers, [bei metallischen Giften und Säuren contraindicirt], von mit heissem Wasser durchrührtem Uel, geschmolzener Butter oder Schweinfett, wenn Oleosa wie bei Phosphor, Chanthariden-, Kupfer- und anderen Vergiftungen nicht untersagt sind. Bei solchen Vergiftungen, welche das Zustandekommen des Erbrechens in Folge von Lähmung des Magens sehr erschweren, kann man sich wohl auch des Senimehls, 1-2 Theel. auf 1 Tasse Wasser, nach Umständen wiederholt, bedienen.

Die Brechmittel mussen so fruh als möglich in Anwendung kommen, das Erbrechen möglichst vollständig sein und wenn nöthig (bei Intoxication mit Phosphor, Pflanzen und Thiergiften) wiederholt werden, da die Erfahrung lehrt. dass nicht solten bedeutende Giftreste nach wiederholtem, scheinbar reichlichem Erbrechen zurnekbleiben. Contraindicirt ist ihr Gebrauch bei erheblicher Anätzung des Schlundes und Magens, eingetretener Gastritis und Enteritis. Vorsicht! bei Wiederholung der Emetica, namentlich des Brechweinsteins bei Kindorn, da grössere Dosen leicht Tod durch Herzlähmung nach sich ziehen können.

Die Magensonde ist eines der wichtigsten Behelfe für die Behandlung von Vergiftungen, insbesondere mit narcotisch wirkenden Materien, welche oft den starksten Brechantteln widerstehen, dann bei Intoxication mit scharfstoffigen Substanzen in Pulverform, deren Theilehen zu innig an der Magenwand hatten, um mittelst des Brechaetes vollstundig ausgeworfen zu werden. Die Anwendung der Magensonde oder zusammengesetzter Apparate, wie der Magenwie der Magenpumpen, welche fortwirkend sind und das Einpumpen und Aussaugen beliebig gestatten, haben vor den Brechmitteln ausser den hier erwahnten Vorzugen noch den, dass sie schneller zum Ziele führen und den Patienten die gewaltsamen Anstrengungen des Erbrechens ersparen. Selbst bei aufgehobenem Schlingvermogen und bei Trismus (Einfuhren durch die Nase) ermoglicht die Magensonde noch die Anwendung von Gegenmitteln, Unzulassig ist ihr Gebrauch nach atzenden Gitten oder mechanischen Beleidigung wegen) und bei gröberem Inhalte (Schwamme, Becren,

Wurststücke etc.); s. d. b. Art.

Der Brechweinstein, Tacturus stibiatus, wird als Emeticum bei Vergiftungen Erwachsener zu Ol p. d., nach Umständen bis dreimal wiederholt, am besten in Lasans (192-03:500 Aq., die Halfte auf einmal, den Rest Castindlich zu 1 Esslöffel, bis Erbrechen

Erwichseier zu 0 7 p. d., die Halfte auf einmal, den Rest Listundlich zu 1 Esslöffel, bis Erbrechen eintritt) gereicht.

Die Brech wurzel, Rad Ipecacuanhae, weudet man gepulvert in Gaben von 1:0-12 für sich, sowie in Verbindung mit Brechweinstein (Pulv vud. Ipecac. 1:0, Tort, stib. 1:0-5), in lauem Wasser oder Kamillenthee vertheilt und als Potio an (Pulv. vud. Ipecac. 2:0-3:0, Aq. flor. Aurant. Syr. simpl. aa. 2:5:0), von letzterer Listundl. I Theoloffel bis zum Eintritte des Erbrechens. Der Brechweinstein sowie die Brechwurzel wirken vermöge ihrer krampfstillenden (musskellähmenden) Eigenschaft off auch als dynamische Antidotanamentlich bei Intoxication mit tetanisch wirkenden Giften.

Der Zinkvitriol, Zincum sulfuricum, wird in Gaben von 0:3-0.5, nach Bedart wiederholt, in Lösung verabreicht (Zinci sulfur. 1:0-1:5, Aq. dest. 100:0, Syr. simpl. 2000-die Halfte auf einwal und vom Rest, wenn nöthig, allo 10-15 Minuten 1 Essloffel bis zum Eintritte des Erbrechens zu nehmen). Den Kupfervitriol, Cuprum sulfuricum, verordiet man nur in halb so grossen Dosen in Lösung (Cupri sulfur. 0:5: Aq. dest. 80:0. Syr. Alth. 2000; wie oben) und in denselben Fallen wie Zinkvitriol, namentlich bei Vergiftungen mit Mutterkorn. Schwammen und anderen narcotischen Pflanzen, sowie deren Zubereitungen und wirksamm Stoffen, bei Intoxication mit Amlimpraparaten (zugleich mit Antidot, Arsenici) und thierischen Giften (verdorbenem Fleisch, Würsten, Canthariden etc.).

Salzsaures Apo morphin, Apomorphinum hydrochloricum, wird hypodermatisch (0:1:5:0 Aq. dest.) zu 5-10 Mgm. p.d. als Emetieum in den vorhin gedachten, wie auch in

(0.1:5.0 Aq. dest.) zu 5-10 Mgm. p. d. als Emeticum in den vorhin gedachten, wie auch in jenen Fallen in Anwendung gezogen, wo die Einfuhr von Brechmitteln in den Magen in Folge krampfhaften Verschlusses des Mundes oder aus anderen Ursachen erschwort oder unmöglich ist.

Abführmittel werden bei Vergistungen bei weitem nicht so oft als Brechmittel in Anspruch genommen. Haufig ruft schon die giftige Substanz selbst oder das angewandte Antidot reichliches Abführen hervor. Man bedient sich der Purgantien bei obstruirenden Giften (Bleivergiftung), nach Anwendung verstopfend ANTIDOTA. 491

wirkender Antidota und in den Fällen, wo die toxische Wirkung spät nach dem Genusse des Giftes sich zeigt und anzunehmen ist, dass dieses grösstentheils schon verlassen habe, wie z. B. nach dem Genusse von Tollkirschen, giftigen Pilzen, Schalthieren, Würsten etc. Unter den Purgirmitteln gebührt dem Ricinus öl der Vorzug, weil es die Gifte einhullt, die Schleimhäute deckt und die Darmverdauung unterbricht. Selbst leichtere Grade von Enteritis stehen seiner Benützung nicht im Wege; nur wenn die toxische Substanz in Fetten löslich und deren theilweise Resorption dadurch zu besorgen wäre, wie bei den oben gedachten Giften, ist die Anwendung des Oeles nicht gestattet. Bei narcotischen Vergiftungen bedarf es schnell wirkender Abführmittel wie der schwefelsauren Magnesia, Senna, des Crotonöles und der Klystiere.

Oleum Ricini wird zu 300-600 (2-4 Esslöffel) p. d. gegeben und in dringenden Fallen noch 1-2 Tropfen Oleum Crotonis zugesetzt, letzteres reicht man zweckmassig zu 1 Tropfen im schleimigen Absud und wenn die Dosis vertragen wird, nach 7-5 Minuten eine zweite Gabe. Erbricht der Patient das Crotonol, so kann es auch im Klystier zu 3-4 Tropfen

angewendet werden.

Magnesia sulfuriea (Sal amarum) verabreicht man in Wasser gelöst zu 200-300 als Laxans und in Klystieren. Bitter salzklystiere werden auch zur Hervorrufung einesstarken Gegenreizes mit Zusatz von Essig, Infus. Sennat compos, etc. (bei tiefer Narcose) gebraucht. Ueber Essig- und Eiswasserklystiere s. unten.

Inhalationen von Wasserdampf oder zerstäubtem Wasser mittelst des BERGSON'schen Pulverisateurs oder eines Dampfhydrokonions finden bei Vergiftungen nach dem Einathmen von Ammoniak, Chlor und anderen ätzend wirkenden Dampfen, wie auch zur Lösung, Verdünnung und endlichen Ausscheidung anderer in die Nasen- und Rachenhöhle, oder in die Luftwege eingedrungenen giftigen Substanzen Anwendung. Sie ermöglichen zugleich die Neutralisation und chemische Zersetzung der in die genannten Höhlen eingetretenen Gifte, wenn die geeigneten Gegenmittel in dem zu zerstäubenden Wasser gelöst werden. Selbst giftiger Staub kann durch die Masse der sich anhäufenden Wassertropfen von den Anhestungsstellen abgelöst and so seine Elimination durch Niesen, Rauspern und Expectoration bewirkt werden.

II. Chemisch wirkende Antidota. Ihre Aufgabe ist, die mit ihnen in unmittelbaren Contact gelangten Gifte in ihrem chemisch physikalischen Verhalten derart zu verändern, dass einerseits die feindliche Einwirkung derselben an den Applicationsstellen aufgehalten oder in einem gewissen Grade gemässigt, anderseits ihre Aufnahme in die Circulation verhindert wird. Die Anwendung in dieser Art wirkender Mittel ist dann von Nutzen, wenn sie rechtzeitig zur Hand, rasch wirkend und selbst im l'eberschusse angewendet nicht schädlich sind Man pflegt sie in relativ grösserer Menge zu verordnen, weil das Quantum des zu verabreichenden Antidotes sich nicht im Voraus genau feststellen lässt und zu erwarten steht, dass ein Theil desselben ausgebrochen wird.

Zur besseren Uebersicht werden hier die dem Pflanzen- und Thierreiche entnommenen Antidota abgesondert von den mineralischen abgehandelt. Erstere sind der Mehrzahl nach Gegenstand der Haushaltung und bei vorkommenden Vergiftungen oft schon in Anwendung, bevor noch letztere aus der Apotheke gebracht werden können.

- A. Antidota thierischen oder pflanzlichen Ursprungs. Hierher gehören vornehmlich die eiweissartigen, gallertigen, schleimigen, fetten und gerbstoffhaltigen Mittel, dann das Terpentinöl. Von bedeutender antidotarischer Wichtigkeit sind die Albuminate führenden Gegenmittel; sie besitzen überdies den Vorzug, dass sie allerorts leicht zu haben sind, wie Eiweiss und Milch.
- 1. Albuminosa, Eiweissstoffe führende Gegenmittel, insbesondere Eier, Hühnereiweiss, Milch, Kleber und Leim. Ihre antidotarische Wirksamkeit erstreckt sich besonders; a) auf die Salze der schweren Metalle, namentlich Quecksilberchlorid, lösliche Quecksilberoxyd- und Oxydulsalze, Gold- und Platinchlorid, Silbersalpeter, schwefelsaures und essignaures Kupferoxyd, essignaures und salpetersaures Blei, Verbindungen des Antimon, Zink und Zinn mit Chlor,

ANTIDOTA 4502

auch Eisenvitriol und andere Eisensalze. Die Albuminatniederschläge der genannten Metalle Baen sich leicht bei Gegenwart von Sauren (Essigsaure, Milchaure), manche auch bei Vorhandensein von freiem Alkali (Kupfersalze, oder alkalischer Chlorure Silbersalze), weshalb säuerliche Getränke, alkalische Mittel Brausepulver, Potio Riveri), gesalzene Fleischbrühe etc. zumal bei Anwendung des Eiweise-trankes zu meiden und zur Hintanhaltung der Resorption der gebildeten Metallalbuminate für reichliches Erbrechen Sorge zu tragen ist. b. Halogene: Freies Jod, Brom und Chlor. Sie gehen direct und auf's Innigste mit Albumen im Ueberschusse desselhen wenig oder gar nicht schadliche Verbindungen ein; c) Min eralsäuren: Salpetersäure, Schweselsäure und Salzsäure (aber nicht die gewöhnliche Phosphorsäure. Dieselben geben mit Eiweiss Niederschläge, welche aus der Saure und Albumin zusammengesetzt sind, desgleichen d) Gerbsaure und gerbstoffhaltige Mittel, wohei die Magenwand durch die albuminösen Mittel überdies vor der ätzenden Einwirkung jener Sauren einigermassen geschützt wird. c/ Aetzende Alkalien. Diese werden von Eiweisskörpern nicht gefällt, vielmehr lösen sie geronnene Albuminate, doch treten sie mit ersteren in chemische Verbindung. wodurch ihre Aetzkrast bei reichlicher Anwendung derselben gebrochen wird; ahnlich verhält sich Eiweiss zu den t) Sulfureten der ätzenden Alkalien und Erden (Kali-, Natron- und Kalkschweselleber); mit letzterer wie mit g) den alkalischen Erden selbst bilden aber die Albuminosa unlösliche und noch weniger schädliche Verbindungen. Auf Phosphor, die vegetabilischen und thierischen Acria vermag die Eiweisslösung eben so wenig, wie auf die Säuren des Arsens und den Brechweinstein chemisch zu wirken, daher bei Vergiftungen mit diesen Substanzen sie höchstens noch als Einbüllungs und Verdünnungsmittel zu dienen vermag.

Man wendet 1. Huhuereiweiss. Albumen, mit Wasser abgequirt und stark verdundt an (das Weisse von 4 Eiern auf 1-11, Lit. Wasser), sogenannter Eiweisstrans (Album, over. Nr. 4 Solve agitando in Ag. comm. 10000, cola et adde Ag. dor. Accout 100 - Aqua s. Potin albuminoso; (od. fr.). Die Flussigkeit wird lauwarm und rechtich getrunken. Ihr Gennss bietet den Vortheil, leicht Erbrechen zu erregen, und zugleich die Magenschleimhant vor der atzenden und Entzundung erregenden Einwirkunz der genossenen (inte zu schutzen, ohne schadliche Nebenwirkungen, selbst im Vebermasse gebraucht, zu vermalassen veranlassen.

2. Eier, Sie bilden, mit Wasser abgequirlt, sogenaunter Eiertrauk (Pous voorum), mit Milch oder schleimigen Flüssigkeiten zusammengeruhrt ein wirksames Antol ? gegen die so eben augeführten Vergiftungen, desgleichen mit scharfstoffigen Substanzen

erdigen und alkalischen Mitteln, besonders Ammoniak.

Sie ist ein leicht zugängliches, vielfach verwendbares Antidot, 3. Milch sowohl durch das darin gelöste Casein und Albumin, als auch durch den bohen Fettgehalt wirksam ist. Man wendet sie lauwurm, allein, wie auch mit Wasser oder Eiweisstrank versetzt an, um zugleich die Gifte zu verdunnen und das Erbrechen zu erleichtern. Vermoge ihres freien Alkalis schlagt die Milch die meisten Metallsalze vollstandiger aus ihren Losungen nieder, als Huhnereiweiss, so dass sie diesem an Brauchbarkeit kaum nachsteht, bei Vergiftungen mit atzenden Sauren und stark sauer reagirenden Salzen (Alann), mit Alkalien (Ammoniak), alkalischen Erden und deren Sulfureten, dann bei Intoxication mit scharfen Stoffen, insbesondere Carbolsaure, Kreosot und atherischen Oelen dem Eiweisstrank unbedangt vorzuziehen ist; dagegen wird ihre Anwendung sowie der Eiertrank bei Phosphor-, Kupfer- und Cantharidenvergiftung wegen des verhandenen Fettes unterlassen, da eine Losung der deletaren Materien und ihre Resorption zu fürchten ist. In Clystieren wird die Milch sowohl als Einhüllungs- und Deckmittel, wie auch ihrer sonstigen antidotarischen Eigenschaften wegen eur massig bei ehronischen Metallvergiftungen (Blei und Quecksilber), und als Ernahrungsmittel gegen die nach Vergiftungen verbleibenden Cachexien verwerthet.

4. Kleber, Gluten vegetabile, empfiehlt sich vornehmlich gegen Vergiftunge 4. Kleber, Gluten vegetabile, empliehlt sich vornenmich gegen vergittingen mit Sublimat und anderen Metallsalzen. 13 Theile trockener Kleber (aquivalent 500-600) Theilea Mehl) sollen 1 Theil Quecksilberchlorid unschadlich machen. Um den Kleber in löstiche Form zu überführen und so ein für Metallvergiftungen wirksames Praparat zu erzielen, werden nach Taddei 10 Theile Kleber und 1 Theil Seifenpulver zusammengeknetet, sodann im Wisser gelöst, die Lösung zur Trockne verdunstet und der Rückstand gepulvert für den Gebrauch aufhewahrt. Im Falle des Bedarfes wird das Pulver in Wasser gelöst und wie Seifenwasser gebraucht. Im Nothfalle lässt sich diesem Praparate ein im Seifenwasser vertheilter Mehl breit substituiren.

brei substituiren.

5. Leim, Gelatina s. Colla animalis. Im Wasser gelöster Leim ist ein brauchbarer Nothbehelf gegen die beim Eiweiss gedachten Vergiftungen, insbesondere mu Metallsalzen, Chlor, Jod, Brom und unterchlorigsauren Verbindungen; am wirksamsten aber

ANTIDOTA.

bei Intoxication mit Gerbstoffen und Alaun, mit welchen der Leim unschadliche Verbindungen bildet und zugleich die Magenwande vor ihrer atzenden Einwirkung schutzt. Auch bei Vergiftungen mit scharfen Stoffen kann der Leim innerlich und in Uystieren, gleich den schleimigen Mitteln gebraucht werden. Seine Benützung wird aber durch den Uebelstand beeintrachtigt, dass die Losung zu viel Zeit erfordert, durch chemische Mittel flüssiger Leim aber nicht anwendbar ist. Um den Leim zu losen, wird er zerstuckt mit so viel Wasser nbergossen, dass er davon bedeckt ist, hierauf eine Stunde quellen gelässen und nach weiterem Zusatz von Wasser die Mischung unter Umruhren erhitzt, bis sie zu einer hönigdieken Flüssigkeit sich verwandelt hat.

2. Amylaces et Mucilaginosa. Erstere verdanken ihre Wirksamkeit dem durch Behandeln mit kochendem Wasser zum Kleister aufgequollenen Amylum, theilweise auch den das Stärkemehl begleitenden Eiweisskörpern (Kleber, Legumin) und sind ein besonders geeignetes Antidot bei Vergiftungen mit freiem Jod und Brom, namentlich in Mischung mit Magnesia usta, mit welchen sie in eine innige und wenig schädliche Verbindung eingehen, weniger bei solchen mit ätzenden Säuren, Metallsalzen (Sublimat, Kupfer- und Zinkvitriol), und von nur geringem Werthe bei Vergiftungen mit Phosphor, Canthariden und anderen scharfen Stoffen.

Mun re cht das Starkemehl als Kleister mit Wasser oder Milch (1-20-10) zu einer schleimigen Plussigkeit verkocht, tassenweise, oder Mehl, mit Eiweiss oder Eiern und Wasser zu einem dunnen Fluidum angeruhrt, im Allgemeinen bei Vergitungen mit atzend oder entzundungserregend wirkenden Stoffen, deren Natur unbekannt ist. Die schleimigen Mittel konnen gleich den Amylaceen als Nothbehelt gegen die bier gedachten Vergitungen, bauptsachlich als Deck und Einhullungsmittel verwerthet werden. Am besten eignet sich hierzu das Gammi arabicum, welches gepulvert in den Apotheken stets vorrathig, mit Wasser sich sofort zu einer schleimigen Lösung verreiben lasst. Eibischspecies, Leinsamen und andere schleimhaltende Vegetabilien mussen zuvor mit kochendem Wasser kürzere oder langere Zeit behandelt werden.

- 3. Oleosa. Fette Oele (Mandel- und Olivenöl, im Nothfalle Brennöl, Leberthran, bleifreies Leinöl), zerlassene Butter, Schweineschmalz etc., für sich oder mit warmem Wasser zerrührt, werden bei Vergiftungen mit ätzenden (Ammoniak, Aetzlauge) und kohlensauren Alkalien so lange verdinnte Pflanzensäuren nicht zur Hand sind), mit alkalischen Erden, ätzenden Metalloxyden und Salzen (Eiweisslösung vorzuziehen), dann bei Intoxication mit Carbolsäure, Creosot, Thymol, Petroleum, ätherischen Oelen und anderen Irritantien gebraucht, aber nicht bei acuter Phosphor-, Canthariden- und Kupfervergiftung (s. oben); als Nothbehelt auch bei Intoxication mit Halogenen und ätzenden Säuren, sowie pulveriger arseniger Säure, da Fette die Aufsaugung der letzteren in solcher Form und damit den Eintritt der Intoxicationserscheinungen erheblich, um mehrere Stunden, verzögern Bork, Chopins); äusserlich zu Einreibungen und Umsehlägen nach dem Bisse und Stiche giftiger Thiere und in Clystieren wie Milch.
- 4. Gerbstoffe, am besten die officiuelle Gallusgerbsaure, Acidum tannienm, bei Vergiftungen mit Pflanzenalkaloiden Strychnin, Morphin, Atropin, Hyosciamin etc.), ihren Salzen und den sie führenden Pflanzentheilen und Präparaten. Gerbsaure fällt die Alkaloide aus ihren Lösungen, die Niederschlage bieten aber der Resorption einen nur geringen Widerstand, daher für baldiges Erbrechen Sorge zu tragen. Gerbstoffe werden auch bei Vergiftungen mit Brechweinstein, Ziuksalzen, emetisch und scharf narcotisch wirkenden Pflanzenstoffen (Ipocacuanha, Digitalis, Colchicum, Gratiola, Ranunculus, Helleborus, Elaterium etc.), sowie gegen giftige Pilze mit Nutzen gebraucht. Man verordnet die Gerbsaure zu 0:1-0:3 p. d. (5:0: 150:0 Aq., 50:0 Syr. Alth., jede 5-15 Minuten.

terium etc.), sowie gegen giftige Pilze mit Nutzen gebraucht. Man verordnet die Gerbsaure zu 0·1 – 0·3 p. d. (5·0): 150·0 Aq., 50·0 Syr. Alth., jede 5—15 Minuten. Eine grossere Wirksamkeit durfte der jodhaltigen Gerbsaure istodi 0·5. Acid tannic. 1·5. Aq dest. 100·0. zukommen. Ihre Losung, eine dunkelbraune, in bestandiger Zersetzung begriffene Flüssigkeit, wird zu 1/2 Theeloffeln, mit Wasser verdünnt, in Pansen von 5–15 Minuten verabreicht. Statt der Gerbsaure konnen auch heiss bereitete Auszuge der Gallapfel (Injus. Gallarun, 1:20 Col.) essloffelweise genommen, nothigenfalls mit Judtin etur (1·0·10 Injus, c. Tinet. Gallar.) verbinden werden, desgleichen Decocte von Eichen, Weiden-, Rosskastanien-, besser Chinarinde (1:15–20 Col.) und Ratanhiawurzel, Losungen von Catecha, Kino, Extr. Ratanhae in der 20—30fachen Menge Wassers, letztere in 4–5fach grosserer Dosis als Tannin, im Nothfalle auch ein starker Aufguss von chinesischem Thee

oder grünem Kaffee und diese Mittel schon frühzeitig zur Ausspülung des Magens mittelst der Sonde verwendet werden,

- 5. Terpentinöl, Oleum Terebinthinae, von ANDANT und PERSONNE zuerst gegen acute Phosphorvergiftung empfohlen. Siehe den Artikel Terpentinöl.
- 6. Thier- und Pflanzenkohle. Sorgfältig gereinigte und frisch geglühte Thierkohle, Carbo ossium depuratus, besitzt namentlich in feiner Zertheilung in hohem Grade die Fähigkeit, Adhäsionswirkungen hervorzubringen und vermöge derselben Stoffe der verschiedenartigsten chemischen Natur aus ihren Lösungen niederzuschlagen. In geringerem Grade kommt diese Eigeuschaft der vegetabilischen Kohle, Carbo Ligni depuratus, zu. Viele Beobachtungen sprechen für die antidotarische Wirksamkeit, besonders der Thierkohle bei Vergiftungen mit organischen Substanzen. Jedenfalls ist sie im Stande, die Wirkung der von ihr gebundenen Gifte zu verlangsamen, sie zu zertheilen, einzuhüllen und die Magenwände vor ihrer Einwirkung theilweise zu schützen, wie auch das Erbrechen zu fördern. Man giebt sie zu 1 Essl. p. d. in lauwarmem, gewöhnlichen oder Zuckerwasser vertheilt und unterstützt das Erbrechen durch Kitzeln des Gaumens.

Jeannel hat die Thierkohle mit magnesiahaltigem Eisenoxydhydrat als Antidote multiple à l'hydrate ferrique in Vorschlag gebracht. Zu dem Behufe werden in einer gut schliessenden Flasche eine Mischung aus 80 Theilen Aetzmagnesia, 40 Theilen gereinigter Thierkohle mit 800 Theilen Wasser und in einer anderen 100 Theile schwefelsaurer Eisenoxydlösung vorräthig gehalten. Im Falle des Bedarfes werden beide zusammengemischt und gut durchgeschüttelt. Diese Mischung enthält in 100 Grm. 2.77 Eisenoxydhydrat. 6:45 Magnesia in hydratischer Verbindung, 4:57 schwefelsaure Magnesia und 4:0 Kohle. Dieses Präparat eignet sich recht gut für die oben bei Antidot. univers gedachten Fälle zu 500—1000 p.d.

- B. Mineralische Antidota. Zu diesen zählen hauptsächlich die Halogene, namentlich Chlor und Jod, die Säuren und Alkalien, die Kalk-, Magnesiaund Eisenpräparate, dann die schwefelsauren Salze und Schwefelpräparate. Ihr Verhalten zu den giftigen Materien ist je nach den chemischen Beziehungen derselben ein sehr verschiedenes. Entweder gehen die Gegenmittel mit denselben direct eine mehr oder weniger innige, in den Verdauungssäften unlösliche und darum wenig schädliche Verbindung ein (Eisenoxydhydrat, Magnesiahydrat mit arseniger Saure), oder sie neutralisiren die toxische Substanz vollkommen unter Bildung von dem Organismus unschädlichen Salzen und beben so deren gistige Eigenschaften (Säuren und alkalische Mittel gegenseitig) auf. Andere wirken hingegen auf den gistigen Stoff in der Art verändernd ein, dass sie denselben entweder reduciren (Eisenpulver), oxydiren (unterchlorigsaure Salze) oder in den Atomcomplex des selhen unter Freiwerden von Wasserstoff eintreten, mit dem sie sich verbinden (Halogene). Bei Manchen geht endlich die Zerlegung derart vor sich, dass der giftige Factor getrennt wird und mit dem Antidot oder einem Bestandtheile desselben zu einer unlöslichen und unschädlichen Verbindung tritt (Schwefeleisenhydrat bei Intoxication mit Metallsalzen).
- 1. Halogene: a) Chlor und solche Präparate, welche freies Chlor zu entwickeln vermögen. Obgleich dieses als eines der energischesten chemischen Zersetzungsmittel zumal für organische Substanzen gilt, so ist sein antidotarischer Werth trotzdem ein verhältnissmässig geringer, weil es in Folge der überaus heftigen Reizwirkung auf allen Schleimhäuten nur in geringen Mengen verabreicht werden kann, welche überdies von den damit in Berührung kommenden Flächen und ihren Absonderungsproducten chemisch gebunden werden, ehe noch die giftigen Materien eine nennenswerthe Zersetzung erleiden können. Man bedient sich der Chlormittel intern hauptsächlich bei Vergiftungen mit Schwefelpräparaten, Alkaloiden, sowie verschiedenen pflanzlichen und thierischen, toxisch wirkenden Materien: extern zu (mit Vorsicht auszuführenden) Inbalationen bei Intoxication mit Ammoniak-, Schwefel- und Phosphorwasserstoff-, Cloaken- und Kohlengas, auch zn Waschungen und Umschlägen bei Einwirkung septischer Gifte durch die Haut und nach dem Bisse giftiger Thiere.

495

Die hiezu geeigneten Praparate sind; I. Chlorwasser. Aqua chlorata (100) enthalten beilaufig 4 Cgrm Chlor); innerlich zu 1 Theeloffel p. d. mit der 5-lüfachen Menge Wasser verdunnt, in kurzen Pausen von 5-10 Minuten und zu Einathmungen, entweder das aus Chlorwasser ausströmende, mit Luft ertraglich verdünnte Gas, oder mittelst des Hydrokonions 15-10:100 Aq., zerstäubte Wasser. Dem Chlorwasser entsprechend, kann auch Aqua bromata (1:30 Aq dest.), oder Brom mit Hilfe von Bromkalium gelöst iBromi 0:1, Kolti bromat. 1:0, Aq. dest., 100:0) und mit Wasser stark verdünnt, verwendet werden, doch bis jetzt kaum noch versucht.

2 Chlorkalk oder Bleichkalk (Calcaria chlorata, Calc, hypochlorosa) von 20' a wirksamen Chlor. Die filtrirte Lösung 1:20 Aq. dest.) innerlich zu 1 Thee- bis Essloffel mit Wasser verdünnt, zerstaubt zu Einathmungen, pur wie angesauert zur Bildung von freiem Chlor, oder auf einer Schale ausgebreiteter, mit Essig besprengter Chlorkalk, gelost auch zu Waschungen und Injectionen gleich dem Chlorwasser.

3. Unterchlorig saures Natron in Lösung. Liquor Natrichlorati, auch Labarraque'sche Flussigkeit genannt, von der 1000 Theile mindestens 5 Theile wirksames Chlor liefern müssen. Sie ist mit Rucksicht auf die Indifferenz des Natrons als Base der Chlorkalklösung für den innerliehen Gebrauch vorzuziehen, sonst steht sie dieser an Gehalt

Chlor liefern müssen. Sie ist mit Rucksicht auf die Indifferenz des Natrons als Base der Chlorkalklösung für den innerlichen Gebrauch vorzuziehen, sonst steht sie dieser au Gehalt und Brauchbarkeit nach. Man reicht sie zu 1-2 Theeloffeln mit Wasser stark verdunnt und öfter wiederholt au; ebeuso unterchlorigsaure Kalilosang oder Javelle'sche Lauge die aber vor jeuer keinen Vorzug hat.

4. Unterchlorigsaure Magnesia mit Magnesiahydrat, von Duflos als chemisches Antidot des Phosphors in der Absicht empfohlen, um das im Magen sich entbindende Phosphorwasserstoffas, welches als das vergittende Agens augeschen wurde, zu Phosphersaure zu oxydiren und diese an Magnesia zu binden; doch vermochte weder dieses Praparat noch auch schwach augesauerte Chlorkalklasung mit Phosphor vergittete Thiere zu rettens (Schuchardt u. A.) Man erhalt das Prajarat durch Mischen von I Theil Magnesia aste mit je 8 Theilen Aqua dest, et Aq. chlorata. Es soll nach verausgeschicktem Brechnittet thee bis essloffelweise, mit Wasser verdunnt, so lauge gereicht werden, bis die auffallendsten Erscheinungen der ortlichen Intovication geschwunden sind. Besseren Erfolg lasst das Mittel gegen die früher erwahnten Vergittungen hoffen und durfte mit Rucksicht auf die Indifferenz der Magnesia als Buse dem Chlorkalk vorzuziehen sein. Magnesia als Base dem Chlorkalk vorzuziehen sein.

b) Jod; in wässeriger Lösung (Jod 0.5, Kal. jod. 1.6, Aq. dest. 49.5, mit der 10fachen Menge Wasser, alle 2-5 Minuten eine Tasse voll, BOUCHARDAT) oder Tinet. Jodi zu 5 Tropfen p. d., stark verdinnt, bei Vergiftung mit Sulfiden, Pflanzenbasen und ihren Salzen, wie auch anderen pflanzlichen und thierischen Gitten. Das Jod verbindet sich chemisch mit den Alkaloiden (Strychnin, Atropin, Nicotin, Morphin, Veratrin, Eserin etc.), sowie anderen giftigen Pflanzenstoffen (Cytisin, Digitalin etc.) und schlägt viele derselben zugleich aus ihren Lösungen nieder (4.7 der obigen Lösung fällen 5 Ctgrm. Strychnin). Die Niederschläge sind aber nicht unlöslich, daher schleunigst aus den Verdanungswegen zu entfernen. Jodalkalien werden bei Blei und Quecksilbervergittung empfohlen, um die Ausscheidung jener Metalle mit dem Harn zu beschleunigen.

An Stelle des Jods ist auch die Jodsaure, Acidum jodicum (in Wasser leicht löshehe Krystalle, mit verdunnter Salzsaure Chlorjod bildend), zu 01-03 p. d. (Ogle) leicht Ioshehe Krystaffe, mit verdunnter Saizsaure Chiorion undend), zu die des p. d. 1921er und Jod met hylen (Methylenum jodotum — eine farblose, unter Ausscheidung von Jod beicht zersetzliche Flüssigkeit) zu 2-10 Tropfen p. d. zum antidotarischen Gebranche emptohlen worden. Beachtung verdient das Joda mylam, welches trisch bereitet, sein Jod leicht, selbst an Losungsmittel (Aether, Alkohol) abgieht, in grossen Itosen, bis zu (25 Jod p. d. gat vertragen wird und einer ausserordentlichen Zertheilung fühig ist (Bellini).

- 2. Säuren. Saure Getränke aus Essig, Ultronensaft (1:5--10 Aq.), Weinoder Citronsaure (1:25-50 Aq.), mit Zusatz schleimiger Mittel oder Milch dienen als Neutralisationsmittel bei Vergiftungen mit caustischen und kohlensauren Alkalien, stark alkalisch reagirenden Salzen (Wasserglas) und Kalkpräparaten, ausserdem zur Bekampfung der nach Vergiftungen mit narcotischen Substanzen (Tabak, auftretenden Zufälle; zu einem oder mehreren Essloffeln, alle 5-15 Minuten wiederholt, desgleichen Essigelystiere (1:5 Aq.) mit kaltem oder Eiswasser, namentlich gegen die letzterwähnten Intoxicationen, wie auch bei solchen mit Kohlenoxyd-, Leucht-, Gruben- und Cloakengas, Santonin u. a. m.
- 3. Alkalische Mittel: a) Aetzendes und kohlensaures Ammoniak zur Inhalation nach Einathmung von Chlor-, Brom- und anderen ätzend sauren Dämpfen, zu Waschungen und Umschlägen auf vergiftete Wunden. Biss- und Stichstellen giftiger Schlangen und Insecten, intern bei Intoxication durch

Schlangengift in grösseren Dosen (1'0: 120'0 Aq., 30'0 Syr. simpl., jede 5 Minuten 1 Essloffel), gegen Aether- und Alkoholnarcose (10-15 Tropfen: 200 Aq., thee-loffelweise), Vergiftungen mit Kohlenoxyd, Kohlensaure, Chloroform etc., wie auch als Riech- und Belebungsmittel (Eau de Luce) bei Asphyxie und Ohnmachten: 9. Ammoniak.

- b, Einfach und doppelt kohlensaures Natron oder Kali als neutralisirende Mittel bei Vergiftungen mit Sauren (Oxalsaure ausgenommen), stark verdunnt; als Nothbehelf, da die einfach kohlensauren Alkalien, namentlich kohlensaures Kali, leicht eine ätzende Einwirkung ausüben, die doppelt kohlensauren aber durch die massenhaft sich entbindende Kohlensäure den Magen in hohem Grade ausdehnen und beschweren; daher Magnesiahydrat und Seifenwasser ihnen vorzuziehen. Die Anwendung des Natriumbicarbonats, als alkalisches Getrank (50:1 Liter Wasser), empfiehlt sich besonders nach dem Gebrauche der hier genannten Antiacida, dann bei Vergiftungen mit Jodoform, um die Ueberführung des an den Applicationsstellen abgespaltenen Jods in Jodalkali und dessen Absuhr durch den Harn zu fördern (HARNACK), mit Jod und Brom, welche sich mit Natron zu milden Neutralsalzen verbinden, sauren ehromgegen Zinksalze, welche durch Eiweiss erst in grossem l'oberschusse gefallt werden, während das Alkali sofort das wenig schädliche kohlensaure Zinkoxyd bildet. Doppelt kohlensaure Alkalien glaubt man selbst bei Vergiftungen mit Metall- und Alkaloidsalzen anwenden zu dürfen, um sie als unlösliche Oxynund Alkaloide zu fällen; doch verdient Magnesiahydrat wegen seiner Indifferenz und absilhrenden Wirkung den Vorzug. In Form von Saturation (Potio Riveri, Pulv. airophor.) werden die Bicarbonate bei solchen Giften angewandt, welche nach ihrer Entfernung noch heftiges und anhaltendes Erbrechen unterhalten.
- c) Seife in Wasser gelöst (Seifenwasser) hat vor den ätzenden und kohlensauren Alkalien den Vorzug, dass sie keine caustische Nebenwirkung ansübt. vollständig neutralisirt und durch die freiwerdenden Fettsäuren die toxischen Substanzen einhüllt. Die Lösung muss hinreichend verdünnt sein und wird erwärmt tassenweise in Pausen von wenigen Minuten genossen, bis Erbrechen eintritt. Man benützt sie vorzugsweise als Neutralisations- und Zersetzungsmittel bei Vergiftungen mit Säuren und Halogenen, saurem chromsauren Kali, Metallsalzen, namentlich ätzenden Quecksilber-, Zink- und Zinnsalzen, welche in schwerlösliche fettsaure Oxyde verwandelt werden.
- 4. Kalkpräparate: Kalkwasser, kohlensaurer Kalk, im Nothfalle geschabte Kreide oder zerstossene Eierschalen, in Wasser vertheilt, werden zur Sättigung bei Vergiftungen mit Mineralsäuren, Weinsäure, Oxalsäure und deren lösliche saure oxalsaure Salze (Kalibioxalat), wie auch bei Intoxication mit sauren Alkalichromaten gebraucht, um unlöslich neutrales Calciumchromat zu bilden HAM Magnesiahydrat nicht zur Hand ist, um die weniger schädlichen oder ganz unschädlichen Oxyde derselben abzuspalten.

In neuerer Zeit hat man den Zuckerkalk, Calcaria saccharata (s. Calciumpräparate), zu 4·0—5·0 p. d. in Zuckerwasser gelöst, gegen die hier erwähnten, sowie bei Vergiftung mit Carbolsäure vorgeschlagen. Statt dieses nicht officivellen Mittels kann auch eine innige Mischung aus 1 Theil Kalkhydrat und 4 Theilen Zueker dienen, die man, mit Wasser gut durchgeschuttelt und

durchgeseiht, tassenweise nehmen lässt.

5. Magnesiapraparate: Aetz- und kohlensaure Magnesia. auch Zuckermagnesia (s. Magnesiumpräparate) sind die tauglichsten Gegenmittel bei Vergiftungen mit Mineralsäuren, Essig- und Weinsäure, in Ermanglung von Kalkmitteln auch gegen Oxalsäure, indem sich schwer lösliches aguesiumoxalat bildet, dann gegen Chlor, Brom und Jod, welche sich zu wenig ler ganz unschädlichen Magnesiumsalzen mit ihnen verbinden. Die mit Wasser

zu einem Hydrat vereinigte Aetzmagnesia, Magnesia hydrica, überdies ein brauchbares Antidot bei Vergiftungen mit ätzenden Metallsalzen (Quecksilber-, Kupfer-, Zinnsalzen), deren wenig schädliche Oxyde sie abscheidet, mit Zusatz von Milch und stark verdünnter kohlensaurer Ammoniaklösung (zur Fällung der Thonerde) bei Vergiftungen mit Alaun und löslichen Thonerdesalzen (TAYLOR), am werthvollsten aber gegen die Säuren des Arsens, mit welchen sie zu fast unlöslicher Verbindung tritt. Selbst bei solchen Vergiftungen damit, die nicht vom Magen aus, sondern vom Bindegewebe oder Geschwüren erfolgen, ist Magnesiahydrat (nach Versuchen FILEHNE'S an Thieren) möglichst bald und andauernd (bei möglichst langem Hinausschieben der Nahrungsaufnahme) zu reichen, um den jener Applicationsweise auftretenden destructiven Veränderungen der Magenschleimhaut zu begegnen.

Für den antidotarischen Gebrauch muss die Aetzmagnesia locker gebraunt sein, durch schwaches Gluben der kohlensnuren Magnesia bereitet worden sein, weil sie nur schwierig und unvollkommen zu Magnesiumoxydhydrat sich vereinigen und sonst nur schwierig und unvollkommen zu Magnesiumoxydhydrat sich Sauren des Arsens verbinden wurde. Die hart gebrannte Magnesia (Henri-Magnesia) ist für diese Zwecke nicht verwendbar. Die Aetzmagnesia muss sich daher, mit 20-25 Theilen Wasser gemischt, nach einiger Zeit zu einer consistenten Gallerte verwandeln Magnesia usta Wasser gemischt, nach einiger Zeit zu einer consistenten Gallerte verwandeln Magnesia usta in Aqua s. Antidatum Arsenici albir, welche aus Magnesiahydrat und überschussigem Wasser besteht. Wird weniger Wasser genommen (z. B. 700 Magnes, usta: 500 Aq., Pharm. Austr.), so verlichtet sich die Masse bei langerer Aufbewahrung in dem Grade, dass sie sich zu einer milchigen Flüssigkeit nicht mehr leicht vertheilen lasst und somit ihrem Zwecke kaum mehr entspricht. Das so gewonnene Magnes iu mit ydrox yd unterscheidet sich wenig von jenem, welches durch Fallen von Magnesiasalzen mit Nationlauge Magnes, sulfur, p. 1, Aq. com. p. 20, Liq. Natr. hydr p. sp. 1975, p. 31 erhalten wird. Gut gewaschen schliesst letzteres Magnesia hydrica gelatinosa) 9 Zehntel Wasser ein, kann aber nicht an der Luft getrocknet werden, ohne Kohlensaure anzuziehen, was den Werth desselhen wesentlich beeintrachtigt.

Im Falle des Bedarfes wird die für den antidotarischen Gebrauch auf das Sorgfältigste bewahrte, leicht gebrannte, völlig kohlensäurelreie Aetzmagnes i a mit 20-25 Theilen heissem Wasser zu einer milchigen Flüssigkeit vertheilt und lauwarm zu 3-6 Esslöffeln p. d. in kurzen Absätzen, später in längeren Intervallen und selbst bei Nachlass aller Erscheinungen einige Zeit noch fortgebraucht (BUSSY, SCHUCHARDY). Ein Ueberschuss belästigt den Magen nicht, wie Eisenoxydhydrat, noch verandert sich die gebrannte Magnesia bei guter Aufbewahrung wie das Magnesiumbydroxyd. Vermöge ihrer geringen specifischen Schwere und leichten Vertheilbarkeit ermöglicht die loeker gebrannte Aetzmaguesia eine raschere Vereinigung mit der arsenigen Säure und ruft im Gegensatze zum Eisenoxydhydrat vermehrte Stuhlentleerung hervor. So wenig wie durch dieses wird auch durch Magnesiahydrat der Uebergang des Arsens in das Blut verhütet, daher für stete

Abfuhr des gebundenen Giftes durch Evacuantien Sorge zu tragen ist.

6. Eisenmittel: a) Antidotum Arsenici, Pharm. Germ. Dieses insbesondere für arsenige Säure wichtige Gegengist besteht aus einer auf ärztliche Verordnung bereiteten Mischung von 15 Theilen frisch gebranuter Magnesia mit 250 Theilen Wasser und 100 Theilen schwefelsaurem Eisenoxyd, in 250 Theilen Wasser gelöst, bei möglichster Vermeidung jeder Erhitzung. Bei dieser Procedur bildet sich gelatinöses Eisenoxydhydrat neben schwefelsaurer Magnesia, während der Rest der im l'eberschusse verwendeten Aetzmagnesia als Hydrat verbleibt. In jeder Apotheke des Deutschen Reiches mitssen zu diesem Zwecke mindestens 500 Grm. von Liquor Ferri sulfuriei oxydati und 150 Grm. von gebrannter Magnesia vorräthig gehalten werden. In Wasser gelöste arsenige Säure wird durch Eisenoxyd- und Magnesiahydrat, im Ueberschusse zugesetzt, so vollstandig gebunden, dass nach dem Umschütteln in etwa 5 Minuten kaum eine Spur von Arsen im Filtrate nachzuweisen ist. Das Präparat übertrifft in dieser Beziehung die Magnesia hydrica und bietet zugleich den Vortheil, dass durch das zugleich gebildete Magnesinmsulfat die Abfuhr der entstandenen Arsenverbindung wirksam unterstützt wird.

Vor der Darreichung des Antidots muss die arsenige Saure durch ein Brechmittel oder in anderer passender Weise so viel als möglich beseitigt worden Real Encyclopadie der ges Heilkunde, I. 2. Aufl.

sein, die Anwendung möglichst rasch und in ausreichender Menge geschehen. Man reicht es, wohl umgeschüttelt, zu 2—4 Esslöffeln alle 10 Minuten, später in längeren, ½—1stündigen Intervallen, bis die Erscheinungen der örtlichen Intoxication verschwunden sind und in den Darmentleerungen deutliche Spuren des Gegenmittels sich zeigen. Dasselbe hat sich nicht blos bei Vergiftungen mit arseniger Säure, sondern auch mit Arsensäure, arsen- und arsenigsauren Salzen, namentlich mit Schweinfurtergrün wirksam erwiesen, doch muss es in diesen Fällen in noch grösserem Ueberschusse in Anwendung gebracht werden. Da das Antidot Magnesiahydrat in reichlicher Menge besitzt, so ist seine Anwendung auch gegen die meisten der dort angeführten Vergiftungen, insbesondere mit Säuren, freiem Jod und Brom, Alkaloiden und ihren Salzen zulässig; unbrauchbar hingegen bei Intoxication mit Alkalien, unterchlorigsauren Salzen, Phosphor, Cyanverbindungen, Brechweinstein u. a. m. Bei Vergiftungen mit Cyanverbindungen (Blausäure, Cyankalium) empfehlen Th. und A. Smith eine Mischung von überschüssigem Magnesiahydrat mit einer Lösung von 1.0 Ferr. sesquichlor. und 0.8 Ferr. sulfuric. in Wasser, um das nicht mehr schädliche Ferrocyan zu bilden.

Das durch lange Zeit officinell gewesene von Berthold und Bunsen gegen Arsenvergiftungen eingeführte, in Wasser aufgeschwemmte gelatiuöse Eisenoxydhydrat, Oxydum Ferri hydraticum, Ferrum oxydutum hydraticum in Aqua wird kaum mehr für sich allein gehraucht. Man gewinnt dasselbe durch Fällen von verdünnter Eisenchlorid, besser schwefelsaurer Eisenoxydlösung, mit caustischen Alkalien und Mischen des sorgtältig gewaschenen Niederschlages mit so viel Wasser, dass 150 Gewichtstheile 7 Theile Eisenoxyd enthalten. Es muss daher in verhältnissmässig grossen Mengen, zu mehreren Esslöffeln p. d. und erwärmt genossen werden. $300^{\circ}(-400^{\circ})$ 0 davon binden beiläufig (°10) arseniger Säure. Dabei trägt das Präparat den Uebelstand, dass es, selbst unter Wasser aufbewahrt, in verhältnissmässig kurzer Zeit in ein Hydrat von geringerem Wassergehalt übergeht und damit seine gallertartige Beschaffenheit und die Fähigkeit verliert, schwache Säuren, wie es die arsenige Säure ist, zu binden.

Antidotum Arsenici macht wohl alle sonst gegen Arsenvergiftung empfohlenen Eisenpräparate entbehrlich, so die in Preussen früher officinelle, im Falle des Bedarfes darzustellende basisch-essigsaure Eisenoxydflüssigkeit, Liquor Ferri oxydatohydrato-acetici, durch inniges Mischen von essigsaurer Eisenoxydlösung (mit 8% Eisengehalt) und Eisenoxydhydratflüssigkeit, von Duflos als Antidot gegen Vergiftungen mit arsenig- und arsensauren Salzen empfohlen, um die Trennung ihrer Säuren von der Base und Fixirung an das Eisenoxydhydrat zu erleichtern: dann das dialysirte, in Wasser lösliche Eisenoxyd, Ferrum oxydatum dialysatum (mit 5% Eisenoxyd) zu ½ Esslöffel, stark verdünnt, ¼ bis 1stündl, mit Magnesia hydr, abwechselnd (Reed) und das lösliche Eisenoxyd saccharat, Ferrum oxydatum saccharatum solubile (mit 3% Eisen), zu einem gehäuften Theelöffel p. d., anfangs ¼ stündl, später in längeren Pausen (II. Köhler). Die Darreichung von Eiweisslösung und abführend wirkenden Neutralsalzen muss dabei vermieden werden.

- b) Eisenpulver, Ferrum pulveratum (im Nothfalle Eisenfeile), in Dosen von 2.0—5.0 wiederholt, als Reductionsmittel bei Vergiftungen mit chromsauren Salzen, mit Gold-, Quecksilber-, Kupfer- und anderen Metallpräparaten.
 - c) Schwefeleisenhydrat (s. unten).
- 7. Kohlensaures Kupfer, Cuprum hydrocarbonicum, von BAMBERGER bei acuter Phosphorvergiftung an Stelle des Kupfervitriols empfohlen, wenn dessen fortgesetzte Darreichung Aetzwirkung auf der Magenschleimhaut besorgen lässt; zu 0.25—0.50 p. d. ½stündlich mit Wasser (Zuckerwasser), öfter wiederholt. Die Phosphorstückehen überziehen sich mit einer schwarzen Schichte von Phosphorkupfer und später mit einer metallischen aus Kupfer, welche das Lösen und Verdampfen des Phosphorkernes hindern. Nach einigen Stunden wiederholt man den Kupfervitriol in brechenerregender Dosis.
- 8. Kochsalz bei Vergiftungen mit Silbersalzen, genügend verdünnt, weil gesättigte Lösungen Chlorsilber aufnehmen, hierauf Eiweisslösung, aber nicht umgekehrt, da der Niederschlag, welchen Silbersalpeter in Eiweisslösungen bildet, durch kleine Kochsalzmengen, wie auch durch alkalische Flüssigkeiten gelöst wird. Starke Kochsalzlösungen wendet man bei Vergiftungen mit Pilzen an und um verschluckte Blutegel zu tödten, Kochsalzelystiere als Derivans gegen die nach Vergiftungen auftretenden Hirnhyperämien, narcotische und asphyctische Zufälle.

9. Ferrocyankalium oder gelbes Blutlaugensalz, Kalium ferrocyanatum. Dasselbe bildet mit den meisten Metallsalzen Niederschläge von Eisendoppelcyanüren, welche in Wasser ganz, in verdünnten Säuren nahezu unlöslich sind, daher ein brauchbares Antidot bei Vergiftungen mit metallischen, namentlich Kupfersalzen abgeben; auch bei Vergiftungen mit Eisenoxydsalzen von Nutzen, mit denen es Berlinerblau bildet, das im Magen- und Darmsafte unlöslich ist. Man reicht es zu 2·0-5·0 p. d. in Lösung wiederholt, da es ungefahrlich, bis zu 30.0 im Tage gegeben nur etwas Schwindel und gelindes Abführen hervorruft.

10. Schwefelsäure und von schwefelsauren Salzen die schwefelsaure Magnesia und das schwefelsaure Natron: bei Vergiftungen mit löslichen Blei-, Baryt-, Kalk- und Strontiansalzen, wie auch mit den Oxyden und Hydroxyden der genannten Erden, indem sich die in Wasser unlöslichen schwefelsauren Verbindungen derselben bilden. Man lässt die genannten Sulfate zu 1 Kaffeebis Esslöffel, in Wasser gelöst, die natürlichen Bitterwässer becherweise nehmen, bis sich starker Durchfall eingestellt hat und die hestigsten Zufälle verschwunden sind. Vermöge der abführenden Wirkung dieser Salze werden die unlöslich gewordenen Blei- und Barytverbindungen überdies aus dem Darme entfernt. Schwefelsaures Natron wird auch als Antidot bei Carbolintoxication von SONNENDURG empfohlen, bei der auf der Höhe der Vergiftung die schwefelsauren Salze aus dem Harne vollständig verschwinden, indem die Schwefelsäure darin als gepaarte erscheint. Die verdinnte Schwefelsture reicht man in Form von Limonade (Acid. sulfur. dil. 10.0: 100000 Aq., und in Verbindung mit den genannten absührenden Salzen bei Vergiftungen mit unlöslichen Blei- und Barytpraparaten.

11. Schwefligsaure und unterschwefligsaure Salze, am besten Natrium hyposulfurosum in Lösung (100: 2500 Aq.) bei Vergiftungen mit unterchlorigsauren Salzen (Chlorkalk, LABARRAQUE'scher und JAVELLE'scher Lauge). Sie desoxydiren dieselben und wandeln sie zu einfachen Chloruren um, wahrend die antidoten Salze zu schwefelsauren Verbindungen oxydirt worden.

12. Schwefelpräparate: a) Fein sertheilter Schwefel in Form von Schwefelblumen, Sulfur sublimatum, bei Hydrargyrose und Saturnismus, gegen letzteren die Schwefelblumen zu 8.0-20.0 im Tage, am besten in einer Latwerge, bei acuten Formen theelöffelweise, ad 120.0! p. die, bis Abführen eingetreten ist, worauf mit der Gabe wieder zurückgegangen wird (LUTZ). Die wirksamere Schwefelmilch, Sulfur praecipitatum, nur in halb so grosser Dosis.

b) Schwefelwasserstoffwasser, Aqua hydrosulfurata s. hydrothionica, mit Schwefelwasserstoffgas (2 Vol.) gesättigtes Wasser (s. den Artikel Schwefel); zu 2000–1000 p. d. mit 1–2 Theilen Wasser, Eiweisslösung oder Milch verdünnt, bei Vergiftungen mit metallischen Präparaten, insbesondere

Quecksilber-, Blei- und Kupfersalzen.

e) Schwefeleisenhydrat, Ferrum sulfuratum hydraticum. Von Bouchardat und Sandras bei Vergiftungen mit Quecksilber-, Gold-, Platin-, Zinn-, Kupfer- und anderen Metallsalzen, auch gegen Brechweinstein, arsenige und Arsensaure empfohlen, in der Absicht durch gegenseitige chemische Zersetzung die bezüglichen, im Wasser und verdünnten Säuren unlöslichen Schwefelverbindungen zu bilden, während die Säuren der betreffenden Metallsalze zum Eisen treten. Man erhält dieses Antidot durch Fällen von Eisenvitriollösung mit Natriumsulfhydrat und Aufbewahren des gut gewaschenen Niederschlages unter Zuckerwasser in einer wohl verschlossenen Flasche. Das zu diesen Operationen verwendete Wasser muss durch Aufkochen völlig sauerstoffrei geworden sein. Man reicht die gut durchgeschüttelte Flüssigkeit tassenweise, so lange die localen Erscheinungen für die Anwesenheit des Giftes sprechen.

An Stelle dieses Mittels hat man als Nothbehelf eine innige Mischung aus 8 Theilen Eisenpulver und 5 Theilen Schweielblumen, mit Wasser befeuchtet, vorgeschlagen. Leider fohlt es an genugenden Beweisen tur die Wirksamkeit des hydratischen Schwefeleisens. Duflos hat dasselbe mit Magnesiahydrat, in Wasser vertheilt, als ein Antidotum universale gegen die dort genannten Vergiftungen, wie nuch gegen die meisten nicht fluchtigen Alkaloide und gegen Cyanpraparate in die Praxis einzuführen versicht. Am meisten soll es nach Friedrich's Versuchen bei Intoxication mit Cyanquecksilber leisten, wo zwei nicht gettige Verbindungen: Schwefelquecksilber und Magnesium-Eiseneyanur, resultiren. Jeannel schlagt eine abnliche, im Falle des Bedarfes leicht darstellbare Mischung vor, unter dem Namen "Antidote multiple un sulfure de fer", (Natvi hydrosulfurati 1100, Magn. ust 200, Ag. dest. 6000, Mixt. adde solut. e Ferri sulfur. oxydul. 1300 in Ag. tepid. 7000, seera in vitro bene clauso.) Sie besteht aus Schwefeleisenhydrat, Magnesiahydrat nebst schwefelsauren Natron und etwas schwefelsaurer Magnesia, also aus drei, metallischen Vergiftungen eutgegenwirkenden Mitteln.

HI. Functionell wirkende Gegenmittel (Dynamische Antidota). Sie werden im Allgemeinen gegen jene krankhaften Zustände in Anwendung gezogen, welche vermöge der durch die Gifte bewirkten localen Einwirkung oder nach Aufnahme derselben in das Blut in Folge von Alteration desselben oder der centralen Nerventhätigkeiten das Leben des Vergifteten durch ihre Intensität bedrohen. Zur Bekämpfung der durch eine Reibe von Giften bedingten schweren Störungen lebenswichtiger functioneller Thätigkeiten hat man sich vielfach bemuht, solche ebenfalls toxisch wirkende Substanzen aufzufinden, die durch ihre in entgegengesetzter Richtung sich gestaltende physiologische Action die gefahrdrohenden Zufälle aufzuheben oder wesentlich abzuschwächen vermögen. Obgleich ein wechselseitiger Antagonismus in dem Sinne, dass zwei Gifte ihre Wirkung gegen-seitig aufheben, nicht besteht, vielmehr bei gleichzeitiger Verabreichung für antagonistisch geltender Gifte es zu einem mehr oder weniger deutlich ausgesprochenen Complex beiderseitiger Vergiftungssymptome in der Regel mit starkem Leberwiegen der Depressionserscheinungen kommt, so lässt sich doch ein einseitiger physiologischer Antagonismus nicht in Abrede stellen und lehrt die Erfahrung, dass mit Hilfe derart thatiger Substanzen die Wirkungen bestimmter Gifte in dem Grade abgeschwächt werden können, dass der Organismus Zeit gewinnt, sich des Giftes zu entledigen und zu erholen, wodurch das tödtliche Ende hintangehalten wird.

Beispiele eines solchen beschränkten Antagonismus bieten Muscarin und Atropin, Pilocarpin und Atropin, Atropin und Physostigmin. In einem solchen pharmakologischen Antagonismus stehen auch Strychnin und Chloralhydrat in der Art, dass bei Strychninvergiftung Chloralhydrat mit Erfolg, nicht aber umgekehrt gereicht werden kann. Bei manchen im entgegengesetzten Sinne sich verhaltenden Giften kann deren Wirkung auf einzelne Organe die gleiche sein und in Folge dieser Vereinigung der letale Ausgang um so eher herbeigeführt werden. Wirken jedoch zwei Gifte auf denselben engbegrenzten Organtheil bei einer gewissen Dosirung, das eine lähmen d., das andere erregend, so lehrt die Erfahrung, dass ersteres die Einwirkung des letzteren auf dieses Organ aufbebt, ohne dass dasselbe restituirt wird, sondern nur seine Reizbarkeit verliert. Das erregend wirkende Gift hebt aber unter keinen Umständen die vorhergegangene Wirkung des einen engbegrenzten Organtheil lähmenden Giftes auf.

1. Atropin; bei Vergiftungen mit Morphin- und Opiumpräparaten, Fliegenpilzen, Calabar, Jaborandi- (Pilocarpin) und Blausäurepräparaten (Pikver, um dem durch hochgesteigerten Schwächezustand des Herzens drohenden systolischen Stillstande desselben zu begegnen; am zweckmässigsten Atropinum sulfuric. zu 0.0005—0.002! p. d. Die Wiederholung des Mittels hängt von der Intensität und Hartnäckigkeit der Zufälle ab. Dem Atropin ähnlich verhält sich das erheblich stärker wirkende Hyoscyamin, sowie das mit letzterem wahrscheinlich identische Duboisin und Daturin. Atropin und Morphin sind nur in beschränktem Masse Antagonisten und vermag Morphin in keiner Weise die tödtliche Wirkung des Atropins aufzuheben, während letzteres bei Morphin- oder Opiumvergiftungen Puls, Respiration, sowie Blutdruck aufzuhessern im Stande ist, wodurch es dem Organismus ermöglicht wird, sich des Giftes zu entledigen (BINZ). Weit grösser ist die Wirksamkeit des Atropin oder der Belladonnapräparate bei Vergiftungen mit Fliegenpilzen, bezüglich Muscarin, da Thiere, welchen die fünffache Dosis letalis von Muscarin einverleibt wurde, durch Atropin am Leben erhalten werden

konnten (PREVOST). Die nach Vergiftung mit Fliegenpilzen auftretende Dyspnoë wie die übrigen Erscheinungen der Muscarinvergiftung (nach schwindet ebenso, bewirkter Evacuation des Magens) durch Atropin; letzteres vermag auch schon in verhältnissmässig kleinen Dosen den durch Pilocarpin bewirkten diastolischen Herzstillstand, die Myose und den Accommodationskrampf, sowie die Vermehrung der Secretion der Speichel- und Schweissdrüsen aufzuheben. Hinsichtlich des Physostigmins kam FRASER zu dem Resultate, dass bei Vergiftungen damit innerhalb gewisser Grenzen gegriffene Atropindosen lebensrettend wirken können.

2. Pilocarpin; gegen Atropinvergiftung, subcutan zu 0.01-0.03 p. d. in längeren oder kürzeren Intervallen injicirt, bis sich die ersten Wirkungserscheinungen des Antidots bemerkhar zu machen beginnen, namentlich Sinken der Pulsfrequenz, dem hierauf Schwinden der Röthe und Trockenheit der Haut, sowie der Zunge, welche beweglicher wird, folgen. Ist nach Ablauf von 2-3 Stunden die Pulsfrequenz noch ungewöhnlich boch, so ist die Injection zu wiederholen

(KAUDERS).

3. Physostigmin (Eserin); bei Intoxication mit Atropin und Hyosciamin, bezuglich Daturin und Duboisin, sowie den sie führenden Pflanzen und ihren Präparaten. Intern Physostiquinum sulfuric. zu 0.002-0.005 p. d.; in gleicher Dosis auch subcutan. Physostigmin nützt wesentlich dadurch, dass die Contractionen des schwach schlagenden Herzens krattiger werden und dabei rhythmisch bleiben.

4. Chlorathydrat; bei Strychninvergiftung in Dosen zu 10-20, nach Bedarf wiederholt und abwechselnd mit Kalium bromat. zu 1.0-5.0 p. d., wie auch in Clystieren (bis 5.0 Chlorathydrat und 15.0 Bromkalium), desgleichen gegen Vergiftungen mit Picrotoxin (J. BROWNE), mit Brucin, Thebain und Codein und zur Bekampfung der Krämpfe nach Intoxication mit Ammoniaksalzen, aber nicht mit Baryt TH. HUSEMANN). Kleine hypnotische Dosen sind hierzu nicht ausreichend. Chloralhydrat mildert die Wirkung jener Gifte, indem es die durch sie enorm gesteigerte Erregbarkeit berabsetzt. Nach Versuchen an Thieren hangt die Hoffnung, das Leben derselben zu retten, von der Geschwindigkeit ab, mit der das Chloralhydrat nach Einverleibung des Strychnins gereicht werden kann. Eine grössere Dosis davon tödtet früher als das Chloralhydrat zur Wirkung gelangen kann BENNET). Curare subcutan zu 0.02-0.05 p. d., in passenden Intervallen wiederholt, wirkt nur symptomatisch, indem es die contrahirten Muskeln lähmt; den durch Strychnin bewirkten Erregungszustand des Rückenmarks vermag es nicht aufzuheben, den letalen Ausgang kaum zu hindern.

Als wesentlich wirksame therapeutische Agentien gegen die nach Vergiltungen auftretenden Folgezustände sind noch die unten folgenden zu erwähnen, denen sich jene Mittel anschliessen, welche die Fortschaffung der im Organismus latenten Giftreste befördern, wie Jodkalium, Diuretica, Diaphoretica, Mineralwassercuren etc. und zur Beseitigung der durch jene bedingten krankhaften Zufalle

beitragen.

a) Morphin- und Opium praparate. Sie werden bei Vergiftungen mit Atropin und Hyoseynunn, dunn gegen aeuten Alkoholismus (Delirium tremens) und bei Intoxication mit Ammoniak gegen die Convulsionen (v. Hasselt) benützt; am besten Morphinum hydrochloric, subcutan in Posen von 2-5 Cgrm, ein oder mehrere Male wiederholt.

Morphin und Opium scheinen bei Atropiuverziftungen mehr zu leisten, als umgekehrt, wiederholts der Gebeuten der Geb

mindestens wird durch sie der toxische Exaltationszustand der Gehirnthatigkeit herabgesetzt. Dieselben sind auch wirksame Mittel bei Behandlung der Colica saturnina und gegen das fortdauernde Wurgen und Erbrechen nach Brechweinstein, Ipecacuanha etc.

be Chloroform-Inhalationen. Sie dienen zur Bekampfung übermassiger Asphyxie drohender Krampfe, gegen schmerzhatten Priapismus nach Cantharidenvergittung (Th. Husemann) heftige Coliea sotuenma und andere hochgradigen Schmerz oder Krampf bedingende Vergittungszustande,

c) Aether, Intern als Excitans in Fallen von Vergiftung mit Schwammen Wursten, en. Fischrogen (Barbeneier), mit Oxalsaure, Digitalis-, Helleborus-, Aconitum, , Veratrum, Conium- und auderen Fraparaten, wie auch zur Bekampfung des durch Schalthieren Schlangenbiss, Schwetelwasserstoff and Cloakenluft hervorgerutenen Collaps, zu Io-30 Tropfen p. d in einem Theeloffel Wasser, nuch subcutan, als Ricchmittel und zu Inhalationen nach dem

Einathmen von Chlor-, Brom- und salpetersauren Dämpfen, sowie gegen schmerzhafte Zufalle und schwere Krämpfe (bei Santoninvergiftung). In denselben Fällen wie Aether auch Alkohol, insbesondere Wein mit Ammoniak und anderen Stimulantien gegen hochgradige Depressionszustände des Nervensystems, Collapsus und drohende Herzlähmung, dann der Campher, letzterer auch bei Vergiftungen mit Canthariden und diesen ähnlich wirkenden Substanzen zu 0.2-0.3 p. d. in Verbindung mit Opium.

- d) Kaffee- und Theeaufguss. Die Wirksamkeit dieser allerorts zu Gebote stehenden Mittel ist theils von ihrem Gerbsäure-, theils vom Coffeingehalte bedingt und erstreckt sich über eine grosse Zahl von Vergiftungszuständen, insbesondere mit narcotischen Substanzen, wie Belladonna, Hyoscyamus, Datura, Opium und ihre Alkaloiden, Chloroform, Chloralhydrat, Aether und Alkohol, irrespirablen Gasen (Leuchtgas, Kohlenoxyd- und Cloakengas, Schwefelwasserstoff), Carbolsäure, Creosot, Nitroglycerin, Amylnitrit, Phosphor, Antimon und anderen brechenerregenden Mitteln, endlich gegen den drohenden Collapsus nach Vergiftungen mit Oxalsäure, Digitalis, Tabak, Conium, Veratrum und anderen Giften. Man reicht den aus gebrannten Bohnen bereiteten Auszug (25·0—50·0: 200·0 Col.), oder chinesischem Thee (5·0—10·0: 200·0 Col.; 2 Theelöffel auf 1 Tasse Wasser) zu mehreren Esslöffeln 1/4stündlich, auch in kürzeren Pausen und zieht letzteren, sowie die aus grüne n zerstossenen Bohnen erhaltene Abkochung vor, wenn Gerbsäure als wirksames Agens angezeigt ist. Starker Thee- oder Kaffeeaufguss wird auch in Clystieren bei Intoxication mit Würsten, Schwämmen und den oben genannten Giften eingeführt. Extract. Coffeae tost. liquid., intern und subcutan gegen Morphinintoxication (hypodermatisch erzeugt es leicht entzündliche Reaction mit Abscessbildung).
- e) Ergotin (Extr. Secal. corn. aquos.) gegen Vergiftungen mit Kohlengas (Klebs), Amylnitrit (Schuller) und im Allgemeinen gegen die Folgen toxischer Hyperämien des Gehirnes und Rückenmarkes, indem dieses Mittel auf die Musculatur der Gefässe, Arterien, wie Venen im Allgemeinen, also auch auf die des Gehirnes, Rückenmarkes und ihrer Umhüllungen erregend wirkt, wodurch die Gefässe verengt und der Blutreichthum dieser Theile herabgesetzt wird. Aus demselben Grunde auch umgekehrt Amylnitrit bei acutem Ergotismus. Amylnitrit-Inhalationen sollen sich auch zur Verhütung von Asphyxie bei Anwendung von Chloroform und überhaupt gegen prolongirte Syncope wirksam erweisen (W. O. Neill, A. Burdall).
- f) Sauerstoff (Künstliche Respiration); Einathmungen von Sauerstoff, rein oder mit atmosphärischer Luft gemengt, hat man bei Vergiftungen mit den oben erwähnten irrespirablen Gasen und zur Bekämpfung drohender Asphyxie, doch ohne besonderen Nutzen angewandt. Ist in Folge von Vergiftung Stillstand des Herzens, sowie der Respiration eingetreten und hat dieser Zustand, vom Authören der letzteren an gerechnet, nicht läuger als 8 Minuten gedauert, so ist die künstliche Respiration, verbunden mit mässiger, mit der passiven Exspiration zusammenfallender Compression des Thorax in der Herzgegend einzuleiten (Böhm). Siehe auch Kaliumpräparate.
- g) Kalte Begiessungen des Kopfes und Rückgrafes bei Vergiftungen mit Kohlenoxyd- Leucht- und Cloakengas, Alkohol, Opium, Blausäure, Tabak, Schierling, Belladonna, Hyoscyamus, Datura etc. im Stadium der Bewusstlosigkeit, wenn die Athembewegungen stocken und der Tod durch Asphyxie droht. Man giesst über den nackten Kranken reichlich das Wasser, um das Bewusstsein wieder zu erwecken und Athembewegungen von Neuem auszulösen und zu verstärken. Das Lebergiessen wird so oft wiederholt, als Rückfalle eintreten.
- Literatur; Mandel, Annal, de la Soc, de méd, de Montpellier, 1808, XVIII (Magn, usta).—R. Bunsen und A Berthold, Eisenoxydhydrat als Gegengift des weissen Arseniks. Göttingen 1834. C. H. Schultz, Hufeland's Journ, 1838, LXXXVI, 1. Deville, Sandras, Nonat und Guibourt, Revue méd, 1839, Mai, Jan. (Eisenoxydh.) P. Puchelt, Med, Annal 1839, V (Eisenoxydh.). Heumann, Buchner's Repert, 1841, XXIV. Rothamel, Henle's Zeitschr, für Staatsarzneik, 1841, XXIV. Bussy, Compt. 1846, XXII (Magn. hydr). Garrod, Pharm. Journ, and transact, 1846, VI (Carbo anim.). Wolfart, Kopp's Jahrb, der Staatsarzneik, I, 44 (Seifenwasser). Duvernoy und Majer, Württemb, Correspondenzbl 1851, 24 (Eisenoxydh.) Beckert, Archiv für Pharm, 1851 (Magn. hypochlor.). B. Schuchardt, Untersuchungen über die Anwendung des Magnesiahydrats etc. Göttingen 1852. Henle und Pfeiffer's Zeitsch, für rat Med. 7, 1856. Th. und A. Husemann, Lehbuch der Toxicologie, Berlin 1862. C. Frölich, Inaug. Diss. Würzburg 1874 (Antagonismus der Gifte). L. Brunton, Brit, med. Journ, Now, 1874 (Atropin, Antag.). Bennet, Brit, med Journ, Oct. Dec. 1874 (Chloralhydrat). J. Cr. Browne, Brit, med. Journ, 1875 (Picrotoxin). T. Ringer, Lancet, 1876, I. 10 (Atropin): Lancet, 1876, I. 10: Practit, Jan. 1881, XXVI (Fliegengift, Jaborandi). Binz, Archiv für exper, Path, und Pharm, 1877, VI, 5-6. Deutsche med, Wochenscht, 1877, III, 12 (Atropin). F. L. Haynes, Phil, med, times, May 1878, IX und X (Antag. d. G., Chloralhydrat etc.). Sounen burg, Deutsche Zeitschr für Chir, 1878, IX, 3-4 (Natriumsulfat). Knapstein, Inaug.-Diss, Bonn 1878; Berl, kliu, Wochenschr, 47, 1878 (Atropin). F. A. Falck,

Samml, klin. Vorträge von R. Volkmann. 159, 1879 (Antag d. G.); Lehrbuch der prakt. Toxicologie. Stuttgart 1880. — M. J. Rossbach und v. Anrep, Archiv für die ges. Physiol. 1879, XXI. — M. J. Rossbach, Pharm. Unters. 3—4, 1874; Archiv der physmed. Gen. in Würzburg. Neue Folge; Schmidt's Jahrb. 1879 (Antag. d. G.); Berliner klin. Wochenschr. 36, 1880 (Ueber feinste Giftproben); Archiv für die ges Physiol. 1880, XXI (Gewöhn, an Gifte). — W. Filehne, Virchow's Archiv, 1881, LXXXIII, 1 (Magnesiahydr.). — J. Kauders, Wiener med. Wochenschr. 45, 1881 (Pilocarpin). — Bernatzik und Vogl, Lehrbuch der Arzneimittellehre. Wien und Leipzig 1885, pag. 30.

Antimercurialismus. Das Quecksilber dürfte in diesem Augenblicke das einzige in der Therapie vorkommende Medicament abgeben, welches die Aerzte mit Rücksicht auf dessen Verwendbarkeit in zwei bis nun allerdings ungleiche Lager spaltet. Der grösste Theil derselben bedient sich nämlich des genannten Mittels zufolge seiner physiologischen Wirkung einerseits, sowie auf Grundlage von vielfachen Erfahrungen andererseits bei verschiedenen Krankheiten, ohne die schädlichen Einflüsse desselben zu ignoriren, welche in geeigneter Weise durch rechtzeitige Anwendung entsprechender Vorsichtsmassregeln zum Theile oder ganz hintangehalten werden. Dagegen wird von anderer Seite der Mercur in der allgemeinen und speciellen Therapie nicht nur absolut nicht verordnet, ja dessen minimaler Gebrauch wird streng verpont. Es ist bekannt, dass gesunde Individuen, die der Beruf durch lange Zeit den Exhalationen grosser Mengen von Mercur aussetzt (Fabriken, Bergwerke etc.), örtliche und allgemeine Erscheinungen einer schweren Erkrankung aufweisen, die als chronische Quecksilbervergiftung — Hydrargyrose — bezeichnet wird. Diese Thatsache wird von Allen anerkannt. Von den Gegnern des Mercurs jedoch werden auch verschiedene locale Erkrankungsformen gewisser Organe, bei sonstiger mehr oder weniger vorhandener Integrität des Organismus, als Ausdruck der Hydrargyrose angesehen, zumal wenn systematisch oder gelegentlich Mercurpräparate von dem Individuum in Anwendung gezogen wurden. Nach der Ansicht und nach den Erfahrungen der Majorität der Aerzte, welche das Quecksilber therapentisch zu verwerthen keinen Anstand nehmen, findet die Mehrzahl jenen localen Affectionen nicht in dem Gebrauche des Mercurs ihren Ausgangspunkt, sondern sie gehören den verschiedensten Erkrankungen, vorzugsweise aber den Spätformen der Syphilis an. Die Divergenz der Ansichten über die Verwendbarkeit des genannten Mittels führte also auch zu einem veränderten Standpunkte in der Pathologie selbst, welcher namentlich die Syphilis betrifft und von einigen Antimercurialisten eingenommen wird. Andere Gegner des Mercurs beschränken ihre Gegnerschaft auf das Mittel selbst, theilen jedoch die allgemein geltenden Lehren über die Pathologie, respective Diagnose der Syphilis etc. - Mercurialisten und Antimercurialisten führen nun entsprechende Argumente in's Feld, die theils der Praxis am Krankenbette, theils den wissenschaftlichen Experimenten entnommen sind. Es muss jedoch ausdrücklich angeführt werden, dass der bezügliche Streit, wiewohl seit Jahrhunderten theils mit loyalen, theils mit illoyalen Waffen fortgeführt, der Entscheidung noch nicht um Haaresbreite näher gerückt ist.

Den Aerzten waren die intensiveren Wirkungen des Mercurs wohl schon vor dem 15. Jahrhunderte zum grossen Theile bekannt, so dass das Mittel, mehrfach in die Reihe der Gifte rangirt (venenum, quod nocet membris principatibus), nur unter Würdigung seiner toxischen Eigenschaften zu Heilzwecken Verwendung fand. In der That stiess die in den früheren Jahrhunderten nur bei gewissen chronischen Hautkrankheiten oder bei wenigen Affectionen anderer Organe gebräuchliche Verordnung des Mercurs kaum auf Widerspruch. Die Gegnerschaft des Quecksilbers, der sogenannte Antimercurialismus, datirt erst aus jener Periode, wo die ausserordentliche Verbreitung der Syphilis eine häufigere Anwendung desselben zur Folge hatte. Zu Ende des 15. und im Beginne des 16. Jahrhunderts, zur Zeit als die grosse Syphilisepidemie ungeahnte Dimensionen erreichte, und auf empirische Beobachtungen hin die Quecksilberpräparate seitens der hervorragendsten Aerzte mit Vorliebe gegen die neue Krankheit verordnet wurden, wurden einflussreiche Stimmen laut, welche gegen die Anwendung des Mercurs in des

Therapie des Morbus gallicus aus differenten Gründen ihr Votum einlegten. Die Rathlosigkeit, in der sich viele Aerzte dem plötzlichen Ausbruche der Syphilisepidemie gegenüber befanden, benutzte eine Anzahl von Curpfuschern verschiedener Sorte, um sich der Behandlung des Morbus gallicus zu bemächtigen, indem sie sich den Anschein zu geben wussten, als besässen sie allein die zur Heilung erforderlichen Mittel. Aderlässe, Salben der complicirtesten Zusammensetzung und andere Behelfe gelangten daher zur ausgedehnten Anwendung. Es mochte daher auch die Quecksilbersalbe in den Händen roher Empiriker verderblich werden, da sie wahrscheinlich ohne alle Vorbereitungscur mit ihren Einreibungen darauf losstürmten, um Effect zu machen, unbekümmert theils, theils unkundig der Folgen (SIMON 1). Unter solchen Umständen ist es daher nicht Wunder zu nehmen, dass die durch den Missbrauch des Quecksilbers hervorgerusenen Nachtheile für den Kranken viele Aerzte, besonders die Anhänger GALRN'S zu hestigen Aussallen gegen den Mercurgebrauch veranlassten. Bedenkt man übrigens, dass zu jener Zeit die Dringlichkeit hygienischer und diätetischer Massnahmen während des Quecksilbergebrauches noch unbekannt war, dass ferner grosse Mengen von Mercursalben zur Einreibung gelangten, dass der nothwendigerweise sich einstellende excessive Speichelfluss als der Eintritt der Krise angesehen wurde, so wird es gewiss nicht Wunder nehmen, wenn die Antimercurialisten allmälig die Oberhand gewannen. Sie bedienten sich gegen die Syphilis einer einfachen oder complicirten Heilmethode, welche das Quecksilber völlig ausschloss. Diese Behandlung fand um so leichter Verbreitung, als die Misserfolge der Afterärzte nicht nur ärztliche Kreise, sondern auch Laien und unter diesen vornehmlich solche, die ihrer acquirirten Krankheit halber einer Mercurialcur sich wiederholt unterzogen (ULRICH V. HUTTEN u. A.) in die Reihe der Gegner des Mercurs trieben. So entstand die erste Reaction gegen den Mercur.

Die Verbreitung des Antimercurialismus fand einen um so günstigeren Boden, als gerade um die Zeit, wo die Kühnheit der Mercurialisten den Höhepunkt erreichte, das Lignum Guajaci in die Syphilistherapie eingeführt wurde. Im Jahre 1517 erschien hierüber die erste Monographie; in Verwendung stand das Holz schon früher, so in Spanien noch vor 1508. Das Mittel soll sich rasch und in den höchsten Sphären bewährt haben, so dass es mit dem Namen Lignum sanctum. Arbor mirabilis, Spes hominum, Aeternum decus et nova gloria mundi belegt wurde. Bald darauf mögen aber die Erfolge der Guajaccuren, die zuvor alle mit Mercur ungeheilt gebliebenen Fälle völlig hergestellt hatten, nicht so glänzend gewesen sein, denn das Vertrauen der "Holzhanse" (PARACELSUS) sehwand allmälig und man griff nach der neu importirten Sassaparilla (1535), später nach der Radix Chine e nodosae und nach dem Lignum Sassafras (1580). Gewöhnlich war mit diesen Curen, in specie mit der Gusjaccur, eine Hungercur verbunden (Quadragesima poenitentialis). Für die Zuverlässigkeit der Wirkung derartiger Mittel spricht das stete Auftauchen neuer vegetabilischer Heilkörper ebensowenig wie die Thatsache, dass ausser den genannten vier, in erster Linie in Gebrauch gestandenen Mitteln noch sehr viele andere Heilkörper aus dem Pflanzenreiche (Mezereum, Smilax, Helleborus, Opium etc.) ihre jeweiligen Lobredner fanden. Das Verfahren der Gegner des Mercurs scheint sich einer grossen Verbreitung erfreut Auch konnte aller Eifer der Mercurialisten nicht verhindern, dass die zu haben. neue Methode eine lange Reihe von Jahren hindurch in mehreren Ländern fortbestand.

Der Wetteifer zwischen der Inunctionscur, die die Aerzte mittlerweile besser zu handhaben lernten, einerseits, und dem Gebrauche der Holztränke andererseits, für die von berühmten ärztlichen Vertretern in Wort und Schrift nicht nur Lobeshymnen erhoben wurden, sondern auch Beweise seitens höchstgestellter Persönlichkeiten vorlagen, dauerte noch einige Decennien fort. Montanus, Fernelius, Falloppio, Tomitanus und andere berühmte Aerzte traten um diese Zeit gegen, während Männer wie Nicolaus Massa, Fracastorius, Musa Brassavolus und Ambr. Paré für den Mercur sich aussprachen, unter entsprechenden Vorsichts-

massregeln und blos in einem gewissen Quantum sich desselben bedienten. Es mass jedoch bemerkt werden, dass Jene, welche die Quecksilbertherapie cultivirten, in gewissen Fällen auch die Holztränke in Anwendung zogen. Andererseits werden manche Antimercurialisten angeführt, welche sich zur Heilung des Morbus gallicus in erster Linie der Decocte bedienten, zeitweilig aber und in bescheidener Menge auch vom Mercur Gebrauch machten. Diesen Aerzten stand demnach ein eigenes Urtheil über das Verhalten der Syphilis gegenüber der Behandlung mit und ohne Mercur zur Disposition. Allein eine große Anzahl berühmter Aerzte, denen blos die Folgen der mit Mercur ausgeführten "Roßeuren" eingebildeter und roher Nichtärzte vor Augen kamen, besuss gar keine eigenen Beobachtungen über den Effect einer planmässigen und rationellen Mercurtherapie, und zwar wegen principieller Vermeidung des Mittels. Diese aber waren es, die vorzugsweise gegen den Mercur ankämpften.

Erst gegen das Ende des 16. Jahrlunderts nahm die Heftigkeit des Mercurstreites allmälig ab. Während des 17. und 18. Jahrhunderts machte er sieh nur hie und da, vornehmlich durch einige französische Geheimmittel-Verkäufer unterhalten, bemerkbar Die Vertreter des absoluten Antimercurialismus, sowie jene, die dem Quecksilber in einer gewissen Anzahl von Fällen einen relativen Werth nicht bestreiten konnten, befanden sich auf dem im früheren Jahrhunderte überkommenen Standpunkte. Aber auch der Mercurgebrauch erführ zunächst keinen wesentlichen Fortsehritt. Im Gegentheile, Einreibungen, innerliche Verabfolgung des Quecksilbers, hie und da auch Räucherungen wurden zum Nachtheile der Individuen in einer erschreckenden Menge verordnet. Die Salivations- und Speicheleur erreichte den Höhegrad des Denkbaren und heischte manches Opfer. Es mag in dieser Periode vielen Syphilitischen schlimm ergaugen sein. Auf der einen Seite wurde ihnen zwar der Mercur vorenthalten; allein durch das lange Fasten, durch die oft wiederholten Hungereuren mochten die betreffenden Personen in bejammernswerther Weise herabgekommen sein. Andererseits liest man Beschreibungen von Kranken, welche durch übermässigen Gebrauch oder besser Missbrauch des Quecksilbers in erhärmlicher Weise zugerichtet waren, und entweder blos örtlichen (Zähne, Mundschleimhaut etc.) oder allgemeinen dauernden Schaden behielten. Die Kranken letzterer Kategorie wuren dadurch noch im wesentlichen Nachtheile, dass sie in Folge der hochgradigen Salivation lange Zeit hindurch auch keinerlei Nahrung zu sich nehmen konnten und daher, wie die der Hungereur Unterzogenen, gänzlich berunterkamen.

Keine der beiden Methoden bewegte sich daher in vernünftigen Grenzen. Der im 18. Jahrhunderte herrschenden Mode huldigend, suchten überdies die Aerzte nach den verschiedensten neuen, wenn auch gar sonderlichen Mitteln, die sie gegen die Syphilis verwertheten. Sowie das Quecksilber in sehr variabler Form und Zusammensetzung von den Einen verabreicht wurde, so suchten die Antimercurialisten in allen drei Naturreichen nach einem specifischen Mittel. Diese Sucht nach neuen Heilmethoden und Heilmitteln war selbstverständlich nicht geeignet, den zwischen Mercurialismus und Antimercurialismus herrschenden Gegensatz auszügleichen, wiewohl in der von Chicoyneau eingeführten, 1718 zuerst beschriebenen sogenannten Montpellier schen Cur und durch andere hervorragende Aerzte ein entschiedener Fortschritt rücksichtlich des Mercurgebrauches angebahnt wurde.

Ein völliger Sturm gegen den Mercur wurde erst im 19. Jahrhunderte vornehmlich durch englische Aerzte eroffnet. Im Jahre 1812 setzte Fergusson²) auseinander, dass die in der englischen Armee übliche Behandlung der Syphilis mit Mercur wesentliche Nachtheile gegenüber der in Portugal eingeführten einfachen Behandlung aufweise. Sein Vortrag erlangte bald grosse Publicität und so war hiermit die zweite Reaction gegen den Mercur eingeleitet. Fergusson's Beispiele folgten nicht nur viele englische Aerzte (Thomas Rose'), J. Thomson'), Guirre der eingeleitet. Sein Vortrag erlangte bald im Dänemark (Wendt''), Schweden') etc., wurde die "englische" Methode bald im Amtswoge, bald auf

Grund von eigenen Beobachtungen eingefülftt. Nunmehr traten auch in Frankreich (Desruelles ⁸) und Deutschland (Fricke, Brünnighausen und Handschuce, Bergmann ⁹), Oppenheim ¹⁰) etc. berühmte und einflussreiche Aerzte und Lehrer für die einfache Behandlung der Syphilis in die Schranken, so dass dieselbe sich bald einer grossen Verbreitung erfreuen konnte. Ohne einen complicirten Heilapparat und ohne die allgemeine Gesundheit des Individuums zu schädigen, trachtete man die zu Tage tretenden Formen der Syphilis zu beseitigen. Freilich kommen noch immer Vorschläge sonderbarer Art bezüglich der Behandlung der Krankheit, sowie Theorien, deren Haltlosigkeit in die Augen springend war, theils neu, theils blos als Wiederholung früherer Ausichten, zur Publication. Im Grossen und Ganzen aber war diese Reaction gegen den Mercur ziemlich objectiv gehalten.

Etwa zwei Jahrzehnte hindurch behielten sodann die Antimercurialisten Oberwasser; denn die späteren Jahrzehnte, die eine neue Aera der Medicin schufen, wurden ernsten Studien und Beobachtungen gewidmet. Es folgten rasch auf einander epochemachende Entdeckungen in allen medicinischen Zweigen, die der Pathologie eine völlig veränderte Grundlage verliehen. Auch auf dem Gebiete der venerischen Krankheiten wurden Forschungen eröffnet, die die Kenntniss der Syphilis wesentlich förderten. In dieser Periode wurde die Anwendung des Quecksilbers in einer Weise geregelt, dass durch dessen auf das Nothwendigste beschränkten Gebrauch die Heilung der Krankheit erzielt und jeglicher Nachtheil vermieden werden konnte. In der nunmehr eingeführten Gestalt wurde die Einreibungscur selbst von vielen Gegnern des Mercurs adoptirt.

Durch die von Wallack (1835) eingeführte Anwendung der Jodpräparate gegen Syphilis wurde dem Antimercurialismus eine neue Stütze geboten. Der therapeutische Effect des Jodkaliums gegen gewisse Syphilisformen veranlasste die allgemeine Anwendung desselben in allen ärztlichen Kreisen. Hierdurch, sowie durch anderweitige Beobachtungen behauptete sich fortan der Antimercurialismus, der in Hermann ¹¹ (1855) und Lorinser ¹² in Wien, sowie in Bärensprung ¹³ in Berlin (1860) neue und überaus eifrige Verfechter fand. Hermann stellte drei Thesen auf: 1. Quecksilber ist und war nie ein Heilmittel gegen Syphilis. 2. Es giebt keine secundäre Syphilis. 3. Krankheitsformen, die wir unter secundärer Syphilis zusammenfassen, sind Wirkungen des Quecksilbers (Hydrargyrose). Trotz der Consequenz, mit der dieser Autor seit Jahren seine Ansichten verfolgt und wiewohl derselbe sowohl im Auslande als auch in Wien von verdienstvoller Seite unterstützt wird, konnte sich doch der Antimercurialismus nur ein kleines Terrain erobern.

Gründliche Arbeiten, die wir Kussmaul ¹⁴), Overbeck ¹⁵) und Anderen verdanken, brachten Klarheit in die den Mercurgebrauch betreffende Frage, nachdem schon früher, insbesondere durch Sigmund, eine ganz präcise Regelung der bei der Anwendung des Quecksilbers unerlässlichen Massnahmen erfolgt war. Den Einfluss des Quecksilbers auf den Syphilisprocess behandelten später in einer Monographie Vanda und Paschkis. ¹⁶) Einen werthvollen Beitrag zur Kenntniss des Antimercurialismus liefert die im Jahre 1874 erschienene literar-historische Studie von Proksch ¹⁷.

Der vorstehenden Auseinandersetzung über Antimereurialismus müssen wir noch einige Bemerkungen anschliessen. Wesen und Bedeutung desselben gehen wohl schon aus dem Wortlaute hervor. Die Gegnerschaft des Quecksilbers bezieht sich nicht blos auf die Behandlung der Syphilis allein, sondern auch auf die Anwendung desselben als Heilmittel in anderen Krankheiten; sie bezweckt also die vollständige Beseitigung des Mercurs in allen seinen Verbindungen aus der Pharmacopoe. Schon Montanus (1554) meinte, das Quecksilber, das gegen den Morbus gallicus keine Wirkung hat, sei als das ärgste Gift aus der Materia medica zu streichen. Dasselbe fordert in der jüngsten Zeit A. Després. 18) Noch weiter geht Hermann, der im Wege eines Gesetzes den Gebrauch des Quecksilbers verboten sehen will. — Was die weiteren Anschauungen über die Nichtexistenz der constitutionellen Syphilis betrifft, so sind dieselben gleichfalls sehr alt und tauchten wiederholt auf, ohne dass sie

sich eine mehr als sporadische Anerkennung siehern konnten. Die schweren Formen der Syphilis, namentlich die Spätformen dieser Krankheit, seien nicht die Folge der durch Infection acquirirten Erkrankung, sondern blos eine durch Anwendung des Mercurs entstandene Affection. Jene Formen hängen also nicht von der constitutionellen Syphilis ab, sondern seien der Ausdruck der chronischen Hydrargyrose, eine Ansicht, die schon vor JOURDAN 19) (1826) vielfach zum Ausdrucke gelangte, indem einzelne Syphilisformen sowohl aus der sogenannten secundären als auch aus der tertiären Periode als Mercurialkrankheiten etc. angesprochen werden. Die eventuelle Constatirung von Quecksilber im Harn auf elektrolytischem Wege soll die Bestätigung der Diagnose der betreffenden Krankheit als Hydrargyrose abgeben.

Interessant ist die Erklarung, die man abgiebt, um den Charakter der Papeln zwischen den Zehen als "seeundare syphilitische Geschwüre" zu leugnen. Man lasst sie durch den von den primaren Geschwüren abgesonderten Eiter entstehen, der längs dem Schenkel und Unterschenkel abdiessend, endlich zu den Füssen gelangt und dort zwischen den Zehen neus syphilitische Geschwüre erzeugt. Wie mag da der Eiter zum Nabel und zu den Achselhohlen hintliessen? — Das Gumma der Iris ist nach dieser Theorie nichts als ein Exsudat, ein Entzündungsproduct dieses Organs, welches grösstentheils als consecutive Form der Binde- und Hornhautentzündung des Auges in die Erscheinung tritt. — Eine mit intensiven nachthehen Schmerzen verbundene Iritis wird als merenrielle angeschen (Hermann). Ein anderer Autor, der die Iritis der seenndaren Syphilis nicht zuschreiben will, betrachtet sie als eine Erkrankung, wie sie andere gewohnliche Menschenkinder befällt.

Der Antimercurialismus, insofern er ein Austluss jener durch einige Jahrzehnte dieses Jahrhundertes in der Therapie herrschenden nihilistischen Ansichten ist, hat von diesem Standpunkte allerdings eine gewisse Existenzberechtigung. Ja, der rationelle Arzt wird, im Besitze einer gründlichen Kenntniss der Syphilis und des Verlaufes derselben, vielleicht in einer grossen Anzahl von Fällen das Medicament entbehren können. Allein mit den in Rede stehenden Theorien geht eine ganze Reihe von Schlussfelgerungen Hand in Hand, welchen der ruhige und objective Beobachter der Krankhelt keinesfalls zustimmen wird.

Zum Schlusse haben wir noch über die Benennung der antimercuriellen Methode eine Bemerkung zu machen. Die Antimercurialisten der ersten Periode, welche mit Aderlässen, Purganzen, schweisstreibenden und alterirenden Mitteln den Morbus galliens behandelten, nannten ihre Heilmethode kunstgerecht oder kanonisch. Andere benennen sie die rationelle, antiphlogistische, sthenische, reizlose, wissenschaftliche, die deductive, echt therapeutische etc. Hungereur, Holzeur und Schweisseur sind specielle Verfahren. Die Engländer nannten die Methode Simple treatment; man spricht auch seit dem zweiten Jahrzehnt dieses Jahrhundertes von der "englischen Methode". Auffallend ist die Thatsache. dass die antimercurielle Behandlung der Syphilis immer wieder als die "neue" Methode proclamirt wird, und zwar von deren Verfechtern aus verschiedenen Jahrhunderten.

Literatur: ¹) F. A. Simon, Die Behandlung der Syphilis ohne Mercur, Offenes Antwortschreiben an Dr. Jos. Hermann, Hamburg 1860. — ²) William Fergusson, Observations on the venereal in Portugal, London med, chir, Transact, 1843. — ') Th. Rose, Observations on the treatment of Syphilis, Med, chir, Transact, London 1817. — ') J. Thomson, Observations on the treatment of Syphilis without Mercury, Edinburg 1817. — ') G. J. Guthrie, Observations on the treatment of Syphilis without Mercury, Edinburg 1817. — ') G. J. Guthrie, Observations on the treatment of Syphilis without Mercury, Med, chir Transactions, London 1817. — ') Wendt (Kopenhagen), De ahusu Hydrargyci, Hafniae 1824. — ') Circularschreiben des Sanitatsrathes in Stockholm vom 15 Juni 1847. — ') Destructles, Mém, sur les resultats comparatifs du traitement de la Syphilis avec mercure et sans mercure. Paris 1828. — ') C. W. Bergmann, Anweisung, die veralteten venerischen und vom Mossbrauche des Quecksilbers entstandenen Krankheiten zu heiten, Leipzig 1824. — ') Fr. W. Oppenheim, Die Behandlung der Lustsenehe ohne Quecksilber, Hamburg 1827. — ') Jos. Hermann, Die Behandlung der Syphilis ohne Mercur, Wien 1857. Die Mercurialkrankheiten und deren Verhaltniss zur Lustsenehe, Wien 1865. Ueber die Wirkung des Quecksilbers auf den menschlichen Organismus, Mit 4 chromolith, Tafeln Teschen 1873. — ') Fr. W. Lorinser, Mercur und Syphilis Wiener med, Wochenschr, 1859. Ueber die Tauschungen und Irrthumer in Erkenntuiss der allgemeinen Syphilis Wiener med, Wochenschr, 1850. — ') Fr. Barensprung, Annalen des Charite-Krankenhauses, Beihn 1860, IX. Die hereditare Syphilis, Mit ' Kuptertateln Berlin 1861. — ') Kussmaul, Untersuchungen über den constitutionellen Mercuralismus und sein Verhaltniss zur constitutionellen Syphilis. Wurzburg 186... ') Overheck, Metenr und Syphilis, Berlin 1861. — ') Vajda and

Paschkis, Einfluss des Quecksilbers auf den Syphilisprocess. Wien 1880. — ¹⁷) Proksch, Der Antimercurialismus in der Syphilistherapie. Erlangen 1874. — ¹⁹) A. Despres, Traité théorique et prat, de la Syphilis. Paris 1873. — ¹⁹) J. L. Jourdan, Traité complet des maladies vénériennes. Paris 1826.

Grünfeld.

Antimon. Antimoine, Antimony. Die Wandlungen, welche ein grosser Theil der aus dem Alterthum und Mittelalter übernommenen Arzueimittel im Laufe der Zeit erlitten hat, fallen wohl am stärksten bei dem Antimon und seinen Präparaten auf. Nach ihrer Entdeckung als Universalmittel gepriesen. sanken sie später zu einfach symptomatischen, in der Neuzeit zum Theil wegen ihrer Gefährlichkeit wenig gebrauchten Mitteln herab. Das schon in der Bibel erwähnte στιμμι oder στιβι, wahrscheinlich identisch mit Stibium, von den Alten als in der Natur vorkommendes schwarzes Schwefelantimon gekannt und auch πλατυορθαλμον, oder γυναικιον genannt — letzteres, weil es die Frauen als Färbemittel für Augenbrauen anwandten — wurde in den Schriften arabischer Aerzte genauer beschrieben, aber erst durch den im 15. Jahrhundert lebenden Benedictinermönch BASILIUS VALENTINUS als nachtes Weltwunder" zur Kenntniss gebracht, von PARACELSUS und MATTHIOLUS als Panacee gepriesen, und bei Lepra, Elephantiasis, bei Geschwären und Wunden angewandt. Die im Jahre 1560 gegen den gefährlichen Missbrauch der Antimonialien von der Pariser Facultät erlassenen Verordnungen hatten wenig Erfolg. Es wurden neben den alten zum Theil schon von VALENTINUS gebrauchten Mitteln, wie schwarzes und rothes Schwefelantimon, Antimonbutter etc. neue entdeckt und verwandt, z B. der Tartarus stibiatus 1631 durch H. v. MYNSICHT, Vinum stibiatum 1638, und nur ganz allmälig nahm die noch im Beginn dieses Jahrhunderts ziemlich ausgedehnte Verordnung der Antimonpräparate ab.

Die jetzt noch gebräuchlichen Antimonialien, nämlich die drei Schwefelverbindungen und das weinsaure Antimon-Kalium haben, sobald sie im Körper in löslichen Zustand überzugehen vermögen, fast die gleiche Einwirkung auf denselben, insbesondere das Erregen von Uebelkeit und Erbrechen, Symptome, die in früheren Jahrhunderten als eine unliebsame Nebenwirkung aufgefasst wurden. Das weinsaure Antimon-Kalium kann als Prototyp für die übrigen Antimonialien gelten und deswegen sollen die für diese geltenden Gesichtspunkte bei dem Brechweinstein ihre Besprechung finden.

I. Tartarus stibiatus, sive Kalium stibio-tartaricum, Stibio-kali tartaricum, s. Tartarus emeticus. Brechweinstein. Tartre stibié s. émétique, Tartrate de potasse et d'antimoine — Tartar emetic s. Tartrate of Antimony and Potassium.

Der Brechweinstein ist ein Doppelsalz der Weinsäure und hat, da ausser dem Kalium noch das einwerthige Radical Antimonyl (SbO) in die Weinsäure eingetreten ist, die Zusammensetzung: C, H, (O H), COO (SbO) COOK. Er wird durch Kochen von 5 Theilen Weinstein mit 4 Theilen Antimonoxyd und der zehnfachen Wassermenge dargestellt, und bildet wasserhelle, rhombische, in 17 Theilen kaltem und 3 Theilen kochendem Wasser lösliche, in Alkohol unlösliche, an der Luft verwitternde Rhomboëder. Er schmeckt anfangs süss, dann widerlich metallisch. Bei 108° C, wird er wasserfrei. Die wässerige Lösung reagirt schwach sauer, scheidet auf Zusatz von Kalkwasser einen weissen in Essigsäure löslichen Niederschlag aus und giebt nach dem Ansäuern mit Salzsiure mit Schwefelwasserstoff einen rothbraunen Niederschlag.

Die Resorption des Brechweinsteins erfolgt von allen Körperstellen, mitunter selbst von der unverletzten Epidermis aus. Sowohl bei subcutaner Anwendung als bei Einbringung in die Venen, den Magen oder Mastdarm, als auch bei Application auf Schleimhäute oder Geschwürsflächen wird mit nur geringem Unterschiede seitens der Menge der zu verwendenden Substanz stets der gleiche Effect erzielt. Ueber die Form, in welcher das Mittel im Körper seine Wirkung entfaltet, wissen wir nichts Genaues, MIALHE nahm an, dass der Brechweinstein mit den Chloralkalien des Magens Chlorantimon bilde und dieses in Folge seiner Fähigkeit, Eiweiss zu fällen, der Zersetzung entgebe und als Antimonalbuminat in den Kreislant gelange.

Die Ausscheidung des Antimons geht durch den Harn, die Galle, den Koth und auch durch die Milch vor sich. Selbst nach subcutaner, intravenöser oder epidermatischer Anwendung des Brechweinsteines findet eine Ausscheidung desselben in den Magen und wahrscheinlich auch in den Darm statt. Es ist bei der genannten Anwendungsweise fast die ganze Menge des eingeführten Antimons im Erbrochenen nachgewiesen worden.)

Von elementaren Einwirkungen des Brechweinsteins ist nur seine die Muskelerregbarkeit langsam vernichtende Eigenschaft bekannt. 1) Dieselbe ist nicht auf das Kalium sondern auf das Antimon zurückzutühren. Eiweiss wird durch Brechweinstein nur gefällt, wenn es freie Säure enthält. Das Blut erleidet durch ihn in seinem optischen Verhalten keine Veranderung.

Dagegen ist die locale Wirkung, welche der Tartarus stibiatus und andere lösliche Antimonverbindungen auf Schleimhäuten, Wundtlachen und die intacte Haut äussern, eine sehr heftige. Reibt man Brechweinstein rein, in Lösung oder Salbenform auf die unversehrte Haut ein, so entsteht eine pustulöse Entzündung mit folgender Vereiterung der Hautfollikel. Es treten zuerst an der Einreibungsstelle unter reissenden Schmerzen, den Mündungen der Follikel entsprechend, kleine Knötchen auf, die sich bald vergrößern und einen eitrigen Inhalt, sowie einen Entzundungshof erhalten. Bei weiterer Einwirkung des Mittels auf diese, den Variolapusteln gleichenden Efflorescenzen, kommt es, wie man dies besonders gut an der Kopfhaut beobachten kann, zu tiefen, kraterförmigen Geschwüren, die leicht gangräueseiren, häufig mit Knochen Exfoliationen einhergeben und dann grosse Desecte darstellen. Dieselben verheilen jedoch nach dem Aussetzen des Reizmittels bald unter lebhafter Granulationsbildung und hinterlassen weisse Narben, während von den kleineren Pusteln nur dunkelroth gefärbte Flecke übrig bleiben. Auch bei innerlicher längerer Anwendung des Mittels sind derartige Hautaffectionen beobachtet worden. Wie diese ätzende Wirkung des Brechweinsteins, die auch andere lösliche Antimonpräparate besitzen, zu Stande kommt, sind wir bis auf das Antimonchlorur, das wahrscheinlich durch Wasserentziehung wirkt, nicht im Stande anzugeben, da die Antimonialien in dieser Beziehung weder mit den Eiweiss coagulirenden Mineralsäuren, noch mit den eigentlichen corrosiven Substanzen in eine Reihe zu stellen sind. Es bleibt nur übrig 2), die Congestion und Exsudation entweder auf eine reflectorisch durch Reizung peripherischer Nervenendigungen hervorge-brachte entzundliche Gefässveränderung oder eine directe Einwirkung auf die Gefässe selbst zurückzuführen.

Die Allgemeinwirkungen, die der Brechweinstein beim Menschen hervorruft, sind durch Beobachtungen am Krankenbette, sowie durch Selbstbeobachtungen von Experimentatoren in festgestellt worden. In größseren Dosen (0.03 bis 0.11 erregt er ein Gefühl der Unbehaglichkeit, Aufgetriebensein der Magen, besonders aber der Lebergegend, Zusammenlaufen des Speichels im Munde, Ekel, Gesichtsblässe, Flimmern vor den Augen, Müdigkeit, Herzklopfen, allgemeines Frösteln, Rauhigkeit des Halses, Aufstossen, das nach einiger Zeit in Würgen übergeht und dem dann mehrfaches Erbrechen von brechweinsteinbaltigem, stark gallig gefärbtem Mageninhalt folgt. Mit dem Erbrechen können sehon galligschleimige Stuhlentleerungen unter kolikartigen Schmerzen einhergehen oder später folgen. Als Nachwirkung besteht ausserdem meist noch kürzere oder längere Zeit anhaltende Appetitlosigkeit, Schwäche und Schweiss.

Nach längerem Gebrauche kleiner Dosen (0.001 Grm.) sind die Symptome nur graduell von den oben geschilderten verschieden. Es zeigen sich Schwere im Präcordium, Müdigkeit in den Unterextremitäten, Durst, Hitzegefühl, Neigung zum Schlafe, frequenter, unregelmässiger Puls, Angstgefühl, Erschwerung der Athmung, bald breiige, bald feste Stublentleerungen, vermehrte Secretion von Harn in Folge vermehrten Wassergenusses und Auftreten von Eiweiss in demselben.

Die Analyse dieser Erscheinungen hat zu folgenden Ergebnissen geführt:

Die allgemeinen Ernährungsstörungen, die nach dem Gebrauche von resorbirbaren Antimonialien beim Menschen eintreten, sind im Wesentlichen als directe Folge des Appetitverlustes und der dadurch verringerten Nahrungsaufnahme anzusprechen. Indessen ist auch an einem hungernden Hunde eine grössere Zersetzung stickstoffhaltiger Körperbestandtheile, erkennbar an einer grösseren Harnstoffausscheidung, nachgewiesen worden. 4) Ferner wurde bei Thieren, die mit Antimonsäure gefüttert wurden, Verfettung der Leber gefunden. 5)

Während für die meisten der übrigen Brechmittel die Frage, ob der primäre Angriffspunkt für ihre Brechwirkung ein centraler oder von der Peripherie aus reflectorisch vermittelter ist, noch ihrer definitiven Entscheidung harrt, ist für die Antimonialien die letztere Annahme als feststehend zu betrachten. Denn abgesehen davon, dass beim Vorhandensein des Antimons im Magen ein directer Reiz auf sensible Nervenendigungen dieses Organs, oder beim Fehlen desselben, wie im Magendischen Versuche (vide Brechmittel), auf die Nerven des Pharynx oder des Duodenums eine Reflexaction auf die Medulla oblongata verständlich macht, so ist auch nachgewiesen worden, dass das Erbrechen früher und durch kleinere Dosen zu Stande kommt, wenn der Brechweinstein in den Magen, als wenn er direct in die Venen injicirt wird. Dies könnte aber nicht der Fall sein, wenn centrale Organe zuerst zu einer reflectorischen Thätigkeit angeregt würden. 6)

Die Abführwirkung, die nach Brechweinsteingenuss (O·1 Grm. und mehr), allein oder mit Erbrechen verbunden, eintritt, findet in der durch das Mittel gesetzten Schleimhautreizung des Darmcanals ihre Erklärung. In gleicher Weise wie die Speicheldrüsen, die Leber und auch die Hautdrüsen zu einer erhöhten Thätigkeit angeregt werden, secerniren auch die Darmdrüsen stärker, und derselbe Reiz veranlasst gleichfalls eine energischere, bei Thieren sicht- und fühlbare Peristaltik der Därme.

Der Circulationsapparat erleidet unter dem Einflusse des Brechweinsteins mehrfache Veränderungen. 7) Es erfolgt bei Menschen nach Dosen von 0·01 bis 0·03 Grm. bis zum Eintritte des Erbrechens eine, auch bei anderen Brechmitteln beobachtete Steigerung der Pulsfrequenz, nach dieser jedoch wieder ein Abfall zur Norm. Mit der Steigerung geht Hand in Hand eine später gleichfalls schwindende Abnahme der Grösse des Pulses, ein continuirliches Sinken des Blutdruckes, dem bei Menschen Collaps folgen kann. Werden toxische Dosen genommen, so folgt, wie dies auch bei Thieren zu Tage tritt, der anfänglichen Erhöhung der Herzfrequenz ein allmäliges Sinken derselben bis zum Herzstillstande. Die Ursache dieser Erscheinungen ist in einer primären Reizung und später in Lähmung übergehenden Affection der gangliösen Herzcentra zu suchen, und wird durch das Antimon als solches, nicht durch das Kali des Brechweinsteins bedingt. Gleichen Schritt mit den Veränderungen des Pulses hält auch die Athmung.

Als Folgeerscheinungen der Circulationsveränderungen ist sowohl eine venöse Hyperämie aller Organe, als auch die beobachtete, mitunter mehrere Grade betragende, meist schon peripherisch wahrnehmbare Temperaturerniedrigung anzusehen, die bei Menschen nicht so gross wie bei Thieren ist, und schon am Ende des Ekelstadiums aufhört.

Die Allgemeinerscheinungen von Seiten des Nervensystems und des Gehirns, die sich bei kleineren Dosen als Schwindel und leichtes Benommensein, bei toxischen Mengen als Betäubung und Verlust des Bewusstseins darstellen, lassen sich beim Menschen nicht auf bestimmte, in diesen Theilen hervorgerusene Veränderungen zurückführen. Das Experiment ergiebt an Kaltblütern nach Einverleibung von Brechweinstein eine Herabsetzung in der Reslexerregbarkeit des Rückenmarkes.

In grossen Dosen vermag der Brechweinstein giftig zu wirken. Selbstmord, Giftmord und Medicinalvergiftungen sind die Ursachen der damit bisher beobachteten Vergiftungen. Die Mortalität betrug ca. $40^{\circ}/_{\circ}$. Die Dosis letalis

hängt von der Individualität, vom Alter, besonders aber von dem zeitigen körperlichen Zustande ab, insofern u. A. Pneumonie und psychische Erregungszustände eine Toleranz für das Mittel verleihen. Sie kann deswegen zwischen 0.06 und mehreren Gramm (1—2 Grm.) schwanken.

Nach Verschlucken toxischer Dosen Breehweinsteins stellen sich Schmerzen im Munde, Anschwellung der Lippen, Bläschenbildung am Gaumen und am Schlundkopfe und dadurch Schlingbeschwerden, feiner Uebelkeit, Frösteln, Erbrechen, Magen- und Unterleibsschmerzen und Durchfall ein. Zu diesen Aeusserungen der localen Antimonwirkung können sich clonische Krämpfe, Kleinheit des Pulses, erschwerte Athmung, Stimmlosigkeit, klebrige Schweisse und Kälte der Haut gesellen. Darauf folgt Collaps, Cyanoso, Schwindel, Ohnmacht und unter Krämpfen in der Bewusstlosigkeit der Tod. Bei der arzueilichen Anwendung des Brechweinsteins bei Kindern kann ebenfalls schwer zu bekämpfender Collaps auftreten.

In neuerer Zeit werden zur Befestigung von Farbstoffen auf Geweben Antimonverbindungen, meistens Brechweinstein mit Gerbsäure, benutzt. Soweit es sieh hier um in Wasser oder Schweiss lösliche Verbindungen haudelt, kann die dauernde Berührung derselben mit der Haut sieher zu Veränderungen, besonders Eczemen, führen, die in der That auch beobachtet wurden. In einem Quadratdecimeter eines solchen antimonhaltigen Stoffes, der als Material für Hosentaschen diente, wurden 0.085 Grm. Antimon), dagegen in einzelnen Garnen nur bis zu 0.0140/6) gefunden.

Der anatomische Befund unch der Antimonvergiftung ist verschieden je nach der Grösse der genommenen Dosen und der Dauer der Einwirkung. Er concentrirt sich wesentlich auf den Magen und Darm. Man findet einfache Hyperämie bis zur ausgesprochensten Entzündung und Sugillationsbildung, ja selbst bis zu geschwürigen Veränderungen und Gangränescenz. Die Darmgeschwüre, die unter diesen Verhältnissen auftreten, erscheinen fast ausschliesslich im Heum 19, sind flach, linsengross, mit scharfen, von einem gelblichen Schorfe eingesäumten Randern und glatter Basis. Sie entwickeln sich in den solitären Follikeln und Peyerkschen Plaques. In den letzteren befinden sie sich zahlreich in Gruppen zusammengedrängt, ohne zu confluiren. Die dazwischen liegende Schleimhaut ist vollkommen anämisch. Die leichteren der erwähnten anatomischen Veränderungen kommen auch bei den Applicationsweisen zu Stande, bei denen Brechweinstein nicht direct mit dem Verdauungscanal in Berührung gebracht wird.

Der Nachweis des Antimons kann im Erbrochenen, Se- und Exereten (Milch, Harn, Koth) und in Organen wie Leber, Nieren, Lunge und Herz, sowie in den Knochen und dem Fettgewebe gestihrt werden.

Organische Massen, die auf Antimon untersucht werden sollen, müssen eret durch chlorsaures Kali und Salzsäure (oder auf anderem Wege) zerstört werden. Alsdann wird Schwefelwasserstoff in die Lösung geleitet, das gebildete Schwefelantimon mit Schwefelammonium behandelt, das Filtrat durch verdünnte Salzsäure wieder gefällt, der Niederschlag in wenig Schwefelsäure gelöst und diese Lösung in den Marsh'schen Apparat gebracht (vide Arsen), um Antimonspiegel zu erzeugen. Diese lösen sich nicht in chlorfreiem unterchlorigsaurem Kali (Javelle'sche Lauge).

Auch auf elektrolytischem Wege kann der Nachweis gestührt werden. Aus einer sauren Antimonlösung, die sich in einem Platinschälchen befindet, lässt ein Stückchen Zink metallisches Antimon ausfällen, das sich auf dem Platin als schwarzer Fleck kundgiebt.

Die Behandlang der Vergiftung besteht, wenn nicht reichliches Erbrechen eingetreten ist, in der Anwendung der Magenpumpe und der Verabfolgung von gerbsaurehaltigen Adstringentien, die mit Brechweinstein unlösliches gerbsaures Antimonoxyd bilden. Für den letzteren Zweck emptichlt sich ein Chinadecott 20-30 Grm.: 1500 Wasser) oder andere vegetabilische Adstringentien. Gegen übermässiges Erbrechen sind Eispillen, Limonaden und narcotische Mittel, wie Opium oder Belladonna, anzuwenden. Nach dem Aufhören der bedrohlichen

Erscheinungen müssen durch schleimige Mittel die Reizerscheinungen der inneren Organe gemildert werden. Die Symptome von Seiten des Centralnerven-ystems sind durch Analeptica (Wein, Campher etc.) zu bekämpfen,

sind durch Analeptica (Wein, Campher etc.) zu bekämpfen.

Für die therapeutische Verwendung des Brechweinsteins müssen seine schädlichen Nebenwirkungen wohl in Betracht gezogen und deswegen auch eine genaue Individualisirung der Personen, denen er verabreicht wird, vorgenommen werden:

Innerlich wird er angewandt:

- 1. Um Erbrechen zu erzeugen, meist in Verbindung mit Pulv. rad. Ipecacuanhae (Tart. stibiat. 0.03, Pulv rad. Ipecacuanh. 1.0), entweder zur Entleerung des Magens von giftigen oder anderweitigen, der Gesundheit nachtheiligen Substanzen, oder um durch die beim Erbrechen eintretende verstärkte Muskelaction Fremdkörper im Schlunde oder dem Oesophagus oder krankhafte Producte, wie Croupmembranen, Anhäufung von Secret in den Lungen, zu entfernen. Kann hierbei das Mittel nicht in den Magen gebracht werden, so kann man Klystiere von 0.5—1.0:150.0 Flüssigkeit verabfolgen. Wegen des leichten Eintretens von Collaps muss der Gebrauch des Mittels bei Kindern in diesen Fällen ein beschränkter sein.
- 2. Symptomatisch als Resolvens bei Bronchial- und Lungenaffectionen, insoweit sie nicht Seeundärerscheinungen anderer Erkrankungen sind, aufangs in brechenerregender, später in nauseoser Dosis. Es soll unter dieser Behandlungsweise nach älteren Angaben die Pneumonie stets ohne Complicationen und in kürzerer Zeit verlaufen als ohne dieselben. Selbst wenn dies vollkommen zuträfe, was nicht entschieden ist, so können auch nur kräftige Individuen mit dieser Medication bedacht werden, da bei schwächlichen wegen des Sinkens des Blutdrucks stets ein Collaps zu befürchten ist. Die sonstigen fieberhaften Zustände, wie Typhus, Intermittens, fieberhafter Magendarmcatarrh, sowie einige Erkrankungen des Centralnervensystems (Gehirnkrankheiten, Chorea u. s. w.), bei denen der Brechweinstein in kleineren Dosen (0.005 0.01 Grm.) früher gereicht wurde, bilden zum Theil wegen der reizenden Einwirkung des Mittels auf die kranken Organe Contraindicationen für dessen Gebrauch, zum Theil sind für die Behandlung derselben im Laufe der Zeit andere Gesichtspunkte und bessere Mittel aufgefunden worden.

In der Neuzeit wurden Antimonpräparate auch bei Hautkrankheiten innerlich in Anwendung gezogen. ¹¹) Die Wirkung erwies sich im Allgemeinen bei den mit Jucken und Brennen einhergehenden Krankheiten, namentlich bei Prurigo als reizmildernd und beruhigend. Bei acuten Eczemen hörte die Exsudation rasch auf. Der Verlauf von Erythemen schien durch den Gebrauch des l'inum stibiotum abgekürzt zu werden. Chronische Urticaria besserte sich, so lange das Medicament genommen wurde. Bei Psoriasis war die Wirkung schwankend. In einzelnen Fällen, in denen Arsen nicht vertragen wurde, trat Besserung ein, in anderen war keine Aenderung zu constatiren. Der Tartar, stibiatus kann für diese Zwecke in maximo zu 0.002 Grm., das Vinum stibiat. zu 0.5 drei Mal täglich verabfolgt werden. Kinder bis zu 6 Monaten können 0.03, ältere bis zu einem Jahre 0.06 Grm. vom Antimonwein erhalten.

Der Brechweinstein ist überbaupt contraindicirt bei schwachen und marastischen Personen, bei solchen mit gestörter Verdauung, bei bestehendem Magendarmcatarrh und er wird als Brechmittel auch gerne bei vorhandenen Herzfehlern gemieden.

Aeusserlich fand er, in Salbenform bei Keuchbusten auf das Sternum eingerieben, zuerst von Autenriette Verwendung, später auch bei nervösen Affectionen, wie Chorea, und besonders zur Einreibung auf den Schädel bei Geisteskranken. Für den letzteren Zweck wurde das Mittel in neuester Zeit, nachdem es längst als obsolet betrachtet wurde, aus der ihm gebührenden Vergessenheit hervorgezogen, um die unter dem Namen der Dementia paralytica bekannte Gehiru-

ANTIMON, 513

krankheit zu heilen, ein Experiment, das, abgesehen von sonstigen Erscheinungen, dem Kranken, wie ich es beobachtete, eine Necrose der betreffenden Knochentheile einbringen kann.

Folgende Praparate sind officinell:

Tartarus stibiatus, Brechweinstein, zu 0.005—0.01 stündlich als Expectorans und Nauseosum; zu 0.03—0.1, 2—3 Mal alle 10 Minuten als Emeticum, meist in Pulverform mit Pulv. rad. Ipecacuanh. (0.1—1.0 Grm. pro dosi), doch auch in Pilien, Lösungen und besonders bei Kindern in Schüttelmixturen gereicht. Maximaldosis: Ph. Germ. 0.2 Grm. pro dosi, 0.5 Grm. pro die.

Ph. Austr. 0.3 Grm. pro dosi., 1.0 Grm. pro die.

Unquentum Tartari stibiati. (Ph. Germ.) Unquentum Autenrithii. (Ph. Austr.) (Tart. stibiat. 1, Axiung. porci. 4.) Erbsengross zweimal täglich einzureiben.

Vinum stibiatum (Ph. Germ.). Vinum stibiato-tartaricum (Ph. Austr.). (Tart. stibiat. 1, Vin. Xerense siv. Malagense 250·0.) Allein oder mit Oxymel Squillae ana, alle 10 Minuten 1 Theelöffel voll als Brechmittel für Kinder.

11. Stibium sulfuratum aurantiacum s. Sulphur auratum. Goldschwefel. Soufre doré d'Antimoine. — Golden sulphur of Antimony. — Sb. S..

Der Goldschwefel wird aus dem Natriumsulfantimoniat (Schlippe'sches Salz, Na₃ SbS₄ + 9 H_2 O) durch Fällung mit Säuren erhalten. Der Vorgang lässt sich folgendermassen darstellen:

 $2 \, \mathrm{Na_3 \, Sb \, S_4 \, + \, 3 \, H_2 \, SO_4 \, = \, Sb_2 \, S_5 \, + \, 3 \, \mathrm{Na_3 \, SO_4 \, + \, 3 \, H_2 \, S}.}$

Er stellt ein orangefarbenes, geruch- und geschmackloses, in Wasser und Alkohol unlösliches, in Alkalien lösliches Pulver dar.

In Folge seiner Eigenschaft, in Wasser und verdünnten Säuren unlöslich zu sein, kann an eine Resorption des Goldschwefels vom Magen aus nicht gedacht werden. Indess lehrt die Erfahrung, dass dennoch bei gewöhnlicher Darreichung ein grosser Theil desselben zur Wirkung gelangt, die sich gleich der Brechweinsteinwirkung in Erbrechen und Diarrhoe kundgieht. Es kann deswegen das Mittel nur nach seiner Lösung durch die alkalischen Darmsäfte diese Wirkung entfalten. Es gewinnt diese Ansicht eine Stütze durch die Beobachtung 12), dass, wenn Schlippe sches Salz Thieren subcutan beigebracht wird und durch die Kohlensäure des Körpers eine Zerlegung des Salzes in kohlensaures Natron, Goldschwefel und Schwefelwasserstoff zu Stande kommt, die volle Antimonwirkung eintritt, weil ein Theil des Goldschwefels durch das gleichzeitig freiwerdende kohlensaure Natron gelöst wird.

Der Goldschwefel ist ein in seiner therapeutischen Wirkung ziemlich inconstantes Präparat. Es hat dies wahrscheinlich seinen Grund darin, dass das leichte lockere Pulver sich an die Magenwände anlegt und deswegen nur so viel von demselben zur Wirkung kommt, als von dem Mageninhalte mitgerissen in den Darm und dort zur Lösung gelangt. Er wird vielfach als Expectorans und Resolvens bei Bronchial und Lungenaffectionen in Dosen von 0.05—0.1 Grm. angewandt, stand aber früher im Rufe, auch ein Antiscrophulosum und Antirheumaticum zu sein. In grösseren Dosen kann er, wie der Brechweinstein, anatomische Veränderungen der Darmschleimhaut bewirken.

Der Goldschwefel wird innerlich zu 0.05-0.1 Grm. bei Erwachsenen, zu 0.01-0.05 Grm. bei Kindern zwei- bis vierstündlich in Pulverform oder als Schüttelmixtur, sowie in Pillen und Pastillen, meist in Verbindung mit anderen expectorirenden oder narcotischen Mitteln (Pulv. rad. Ipecacuanh., Extr. Opti, Extr. Hyoscyami) verordnet. Viel im Gebrauch sind die Plummer'schen Pulver (Stib. sulf. aurant. 0.05, Hydr. chlor. 0.03, Saech. alb. 0.5). Dieselben müssen stets frisch hergestellt werden.

III. Stibium sulfuratum nigrum (Ph. Germ. und Austr.) Spiessglanz. Sulfure d'Antimoine — Black Antimony. Sb₂ S₃.

Dieses Präparat stellt eine graphitfarbene, metallglänzende, leicht abfärbende krystallinische Masse dar, die in der Technik vielfach Verwendung findet. Es ist in Salzsäure unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff löslich. Im Körper findet wohl nur in sehr geringem Masse eine Lösung statt. Es dient zur Darstellung der Antimonbutter und wurde früher zu 0·1—0·5 Grm. bei Menschen, jetzt noch in der Thierheilkunde gebraucht.

IV. Stibium sulfur atum rubeum sive Kermes mineralis, Mineral-

kermes. Oxysulfure d'Antimoine hydraté. Sulfurated Antimony.

Der Mineralkermes wird erhalten, wenn man schwarzes Schwefelantimon mit Natriumcarbonat kocht, heiss filtrirt und den entstandenen Niederschlag auf dem Filter wäscht. Er stellt ein rothbraunes, Antimonoxyd in wechselnder Menge enthaltendes Pulver dar. Hinsichtlich der Löslichkeit und der Resorptionsfähigkeit gilt von ihm dasselbe wie vom Schwefelspiessglanz. Er wird noch vereinzelt als Expectorans zu 0·01—0·1 Grm. gegeben, wird aber in Frankreich als Resolvens und Diaphoreticum zu 0·05—0·2 Grm. in Mixturen und Pastillen verordnet.

V. Stibium chloratum (Ph. Austr.) s. Butyrum Antimonii, Spiess-glanzbutter. Chlorure d'Antimoine. Beurre d'Antimoine. — Butter of Antimony. Sb Cl₃.

Das Antimontrichlorid wird durch Lösen von Schwefelantimon in Salzsäure, Verdampfen der Lösung und darauf folgende Destillation erhalten. Es stellt farblose oder leicht gelbliche, an der Luft rauchende und zerfliessende, bei 72° schmelzende Krystalle dar, die in Alkohol löslich sind, sich auf Wasserzusatz unter Erwärmung zersetzen und ein in Weinsäure lösliches Oxychlorid, das Algarothpulver, sowie Salzsäure liefern. (Sb Cl₃ + H₂ O = Sb Cl O + 2 H Cl.) Die Ph. Germ., Edit. I, schrieb eine salzsaure Lösung — Liquor Stibii chlorati — vor.

Die Antimonbutter, von Basilius Valentinus bezeichnender Oleum Antimonii genannt, ist ein äusserst heftiges, jetzt nur noch wenig gebrauchtes Aetzmittel, das Eiweiss fällt und sich auf Wunden in der oben angegebenen Weise unter Bildung freier Salzsäure zersetzt. Dieselbe bildet einen Bestandtheil der Landolfischen Aetzpaste gegen Krebs (Bromum chlorat., Zinc. chlorat., Stibium chlorat. aa., Farinae q. s.). In neuerer Zeit wandte Hebra das Antimontrichlorid in Verbindung mit Chlorzink und Salzsäure gleichfalls als Aetzpaste gegen Epitheliome an. Es wird entweder rein oder in Salbenform auf die zu ätzende Stelle aufgetragen.

Vergiftungsfälle mit Antimonbutter sind vielfach beschrieben worden. Die Erscheinungen beruhen wesentlich in Verätzung der damit in Berührung kommenden Theile. Die Therapie besteht in der Darreichung von Kalkwasser, um die freie Säure zu neutralisiren, von Eiweiss, Milch und symptomatischen Mitteln.

Ausser den bisher genannten officinellen Präparaten ist als Heilmittel noch empfohlen worden das in Wasser lösliche Antimonjodid (SbJ₃). Dasselbe hat jedoch keinerlei Bedeutung erlangt und ist wegen seiner leichten Zersetzlichkeit durch Wasser in Oxyjodid und Jodwasserstoffsäure ein nicht zu gebrauchendes Präparat. — In England wird das Antimonial Powder, James Powder (Antimontrioxyd und präcipitirtes Calciumphosphat) zu 0.05—0.1 als Expectorans und zu 0.2—0.6 als Brechmittel gebraucht. Das metallische Antimon ist ein obsoletes, von Trousseau jedoch wieder in Gebrauch gezogenes Mittel. Er verordnete es bis zu 4 Grm. in Pillen oder als feines Pulver in Latwergen bei Gelenkrheumatismus.

Literatur: 6) Radziejewsky, Archiv f. Anat. u. Physiol. 1871, pag. 472.—
1) Kobert, Archiv f. exp. Pathol. u. Pharmakologie. XV, pag. 22.—
2) Hermann, Lehrb. der Toxikolog., pag. 221.—
5) Nobiling, Zeitschr. f. Biolog. 1868, IV, pag. 40.—
6) Gaethgens, Centralbl. f. d. medic. Wissensch. 1876, pag. 321.—
6) Saikowsky, Virchows Archiv. 1865, XXXIV, pag. 73.—
6) Kleimann und Simonowitsch, Archiv f. d. ges.

Physiologie 1872 pag. 280. — 1) Ackermann, Virchow's Archiv. 1863, XXV, pag. 531. — 1) R. Kayser, Repertor f. analyt. Chemie. 1883, Nr. 8. — 7) Bischoff, Repert. f. analyt. Chemie. 1883, Nr. 8. — 7) Bischoff, Repert. f. analyt. Chemie. 1883, Nr. 20. — 10) Enget, Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes. Wien 1846, pag. 198. — 11) Malcolm Morris, Brit. med Journ. 1883, 22, 6. — 12) L. Lewin, Virchow's Archiv. LXXIV, pag. 220.

Antiperiodica (Remedia) = Antitypica.

Antiperistaltik, s. Brechmittel; des Magens, s. Magenerweiterung.

Antiphiogose (ἀντι = gegen γλίγωσι; = Brand, Erhitzung, Entzündung): das Verfahren zur Verhütung und Bekämpfung der Entzündungsprocess ist die häufigste, eingreifendste und mannigfaltigste Ernährungsstörung; er begreift nicht blos die an sich schon so zahlreichen Gewebs- und Organentzündungen in sich, die als solche ihren Namen führen, sondern Entzündungsvorgänge treten sehr häufig bei Intoxicationen auf und bilden bei den meisten Infectionskrankheiten die hervorragendste Störung. Keine Function des Körpers giebt es, die nicht durch sie die umfangreichsten Veränderungen, ja ihre gänzliche Aufhebung erfahren kann. Der allgemeinen Antiphlogose kommt es zu, die Grundsätze festzustellen, von denen die Behandlung der einzelnen Entzündungsprocesse auszugehen hat.

Die Kenntniss der Pathologie des Entzündungsprocesses hat im letzten Jahrzehnt nach zwei Richtungen eine völlige Umgestaltung erfahren. Der innere Zusammenhang der Erscheinungen ist besser geklärt, die vielfach vorkommende Infectionsursache genauer erkannt worden. Welchen selbstständigen Werth auch diese Forschungen an sich haben, bier gilt es zu fragen, welcher Art die Folgen sind, die für die Therapie daraus hervorgeben, nicht blos, weil die Therapie die Krönung des medicinischen Gebäudes ist, sondern auch, weil sie die Stich probebildet für die Richtigkeit aller unserer Kenntnisse. Wir haben zunächst die Alteration der Gefässwände als den Mittelpunkt des Entzündungsprocesses erkannt. Die Alteration der Gefässwände ist es, von der Congestion, Exsudation, Gefässneubildung abhängen. Alle für die Entzündung charakteristischen Erscheinungen werden also durch sie veranlasst. Die Alteration der Gefässwänle ist Folge einer Ernährungsstörung des Gefässgewebes, entsteht wie andere Ernährungsstörungen und schwindet wie sie. Wir haben es also weder mit Gefässverengung oder Erweiterung, noch mit cellularer Attraction zu thun. Primäre Gewebsveränderungen und Nervenreizungen aber können ihrerseits nur indirect auf dem Wege der Alteration der Gefässwände die specifischen Entzunlungserscheinungen hervorrufen. Diese Klarstellung ist aber gerade für Prophylaxe und Therapie, wie wir sehen werden, von massgebender Wichtigkeit.

Unsere ätiologische Kenntniss des Entzundungsprocesses ist bereichert worden durch die Darstellung des bakteriellen Ursprunges der entzündlichen Infectionskrankheiten. In der Enthüllung des bisher so räthselbaften Ursprunges dieser Krankheiten liegt aber weit mehr als eine vielfältige Bereicherung unseres Detailwissens. Es ist ein entscheidender Schritt vorwärts auf dem Wege, die Krankheit zu begreifen als eine Kette, die an der Ursache hängt, die nicht vor dieser schwinden kann, sich aber nicht weiter entwickelt, wenn die Verhältnisse aufhören, durch die sie bedingt war. Nur zu sehr sind die schweren und starren pathologisch-anatomischen Veranderungen geeignet, eine gewisse Unveränderlichkeit und damit einen hoheren Grad von Unheilbarkeit voraussetzen zu lassen. Es giebt aber keine, von der Actiologie losgelösten, selbstständigen Krankheiten. So lange der Mensch lebt, ist die Krankheit ein Process, der mit den Ursachen entsteht und vorgeht, mit der Accommodation des Körpers sich wandelt. Diese pathologisch-physiologische Betrachtungsweise hat durch die Klarung der

atiologischen Verhältnisse der eingreifendsten und wichtigsten epidemischen Erkrankungen eine mächtige Förderung erfahren.

a) Indicatio prophylactica. Da die Alteration der Gefässwände im Mittelpunkt des Entzündungsprocesses steht, so sind alle stärkeren Läsionen der Blutgefässe geeignet, Entzündung hervorzurufen. Unzählige Ursachen der mannigfaltigsten Art stimmen in diesem Effecte überein, welche Nebenwirkungen sie auch sonst hervorrufen. Von der Stärke der Läsion einerseits und des Epithelund Epidermisschutzes, den die Gefässe an der betreffenden Körperstelle geniessen, andererseits hängt also der Eintritt der Entzundung ab. Es ist allbekannt, dass die Verschiedensten mechanischen Läsionen, offene Wunden, wie subcutane Dislocationen, Reibungen, Continuitätstrennungen und Commotionen sie zu erzeugen vermögen. Auch die Nothwendigkeit der Abhaltung extremer Temperaturgrade zur Verhütung von Entzündungen steht ausser Frage. Am schwersten ist die Fernbaltung jenes noch immer sehr räthselhaften Momentes, welches wir als Erkältung bezeichnen; doch wissen wir, dass gegen die Wirkung feuchter Kälte und raschen Temperaturwechsels allmälige Abhärtung durch Gewöhnung und kräftige Bearbeitung der Haut eintreten kann. Die unversehrte Epidermis gewährt gegen den grössten Theil der chemischen Einflusse einen ausreichenden Schutz, doch nicht gegen alle. Diejenigen Gewerbe, welche mit Stoffen zu thun haben, die auf die unversebrte Epidermis und die viel zahlreicheren, welche auf das Schleimhautepithel wirken (Blei, Phosphor, Quecksilber), müssen Schutzmassregeln gegen deren Wirksamkeit treffen. Lässt sich auch nicht immer die Uebertragung grösserer pflanzlicher und thierischer Parasiten bindern, so weiss man doch, dass auf der Haut wenigstens durch Reinlichkeit eine dauernde Ansiedlung derselben verbindert werden kann. Am schwersten ist der Schutz gegen Infectionskrankheiten. Die Keime der Infectionskrankheiten befallen uns ohne unser Wissen, sie fliegen uns an und gelangen in unseren Körper, wir merken oft nicht, wie und wo. Viele der nothwendigen prophylaktischen Massregeln, die in Verbesserung des Bodens, des Trinkwassers, der Aborte bestehen, können nur von den Behörden, andere, die auf Verbesserung der Luft in Hospitälern, Fabriken Schulen hinauskommen, nur von diesen Instituten in Angriff genommen werden. Auch persönliche Schutzmassregeln. wie Vaccination, mitssen vom Staate angeordnet und überwacht werden. Die nie ausser Acht zu lassende individuelle Vorsicht reicht meist nicht aus, wenn sie auch nie unterlassen werden darf (cf. Infectionskrankheiten u. s. w.).

Zur Prophylaxe der Entzündungen gehört aber nicht blos die Abhaltung der directen Ursachen, sondern auch die Besserung der Disposition. Je dünner die Epidermis und je zarter die Schleimhäute, desto geringer ist schon die normale Widerstandsfähigkeit. Sie vermindert sich immer mehr durch Epithelverlust. Ferner: je schlechter die Blutgefässe ernährt sind, desto leichter kann eine Ernährungsstörung des Gefässgewebes eintreten, leichter also örtlich bei Anamie und Hypostasen. Ganz allgemein ist die Vulnerabilität gesteigert bei Hydramie, Abdominaltyphus und den verschiedensten Cachexien. Noch wenig durchsichtig ist die im ganzen Körper gesteigerte Neigung zu Entzündungsprocessen bei Diabetes. Die Prophylaxe gegen arthritische Entzündungen muss in Verhinderung der Ansammlungen der Producte der stickstoffhaltigen Metamorphose bestehen, durch verminderte Stickstoffzufuhr einerseits, durch vollständigere Verbrennung andererseits. Bei Anästhesie einzelner Theile wird die Prophylaxe gegen Entzündungen hochgradig erschwert, was beim Menschen jedoch besonders gefährlich erst dann wird, wenn ihm auch das Bewusstsein der Gefahr abhanden gekommen ist, also bei verminderter oder aufgehobener Klarheit des Sensoriums. Bei Thieren hingegen kommt mit der Empfindung allein sehon der sieherste Schutz der Integrität in Wegfall.

b) Indicatio causalis. Die Entzündungsprocesse sind die naturnothwendigen Folgen der Entzündungsursachen; sie können nicht schwinden, ehe die Ursachen nicht unschädlich

gemacht sind. Jede Radicalcur des Entzundungsprocesses muss also eine Causalbehandlung sein. Für das ärztliche Eingreifen ist es von entscheidender Bedeutung, ob man der Ursache auf der Oberhaut oder auf den leicht zugänglichen Schleimhäuten habhast werden kann oder nicht. Nur selten geschieht ihre Entfernung ohne unser Zuthun, so von Harnsteinen mit dem Urin, von Gallensteinen mit der Galle, von Fremdkörpern im Magen durch Erbrechen, im Darm durch den Stuhlin der Augenlidspalte durch Blepharospasmus, in der Stimmritze durch Krampshusten, doch hier immer nur bei intactem Reslexapparat. Auch die künstliche Entfernung ist bei oberflächlichen mechanischen Störungen meist leicht; so von Fremdkörpern und einwärts gekehrten Cilien, die das Auge zu reiben vermögen, von Nadeln, Glassplittern, die in die Haut gerathen sind. Bei Geschossen, die in die Tiese gegangen und bei Comminutivfracturen, deren Splitter weit binein in das Parenchym edler Organe gesprengt worden sind, ist wohl abzuwägen, ob die zur Entfernung unumgängliche Verletzung nicht mit besonders schweren, mit grösseren Gefahren droht. Es bedarf keiner Auseinandersetzung, dass die Entfernung solcher Ursachen auf den normalen Wegen stets zu befördern ist. Auch nach Entfernung der Ursache bleibt aber stets noch die Gewebslücke zurück, welche sie veranlasst hat, welche auch in den mildesten Fällen nicht ganz ohne Entzündung zu heilen vermag. Weit ausgebreiteter sind die primären Veränderungen, welche die physikalischen Ursachen stets hinterlassen, auch dann, wenn sie selbst rasch beseitigt wurden. Verbrennungen, Verbrühungen, Erstarrungen hinterlassen schwere Störungen, auch wenn das Gewebe ihnen rusch entzogen wurde. Da diese Veränderungen zunächst stabil sind, so ist die Causalindication vollständig hier nie zu erfüllen. Chemische Ursachen verbreiten sich, je dunnflüssiger, desto leichter und gehen Verbindungen mit den zur Stelle befindlichen Flüssigkeiten und den Geweben ein. Ihre gänzliche Entfernung gelingt höchstens dann, wenn sie vollständig aufgesogen werden können, oder wenn sie sich an freien Flüssigkeiten gesättigt haben und mit diesen entfernbar sind, am ehesten also noch von Haut, Magen und Darm aus. Weit häufiger muss man unter Verzicht auf volle Entfernung die Neutra-lisirung der chemischen Ursachen anstreben. Bei den Hautschmarotzern gelingt die Causalindication am besten, da man die localisirte Anwendung selbst energischer Gifte hier nicht zu schenen braucht, wenn man durch Abtödtung der Ursache die ganze Krankheit zu coupiren vermag. Am schwersten zu erfüllen ist die Causalindication bei den Infectionskrankheiten. Bei der Wichtigkeit ihrer Erfullung darf man jedoch selbst die Zerstörung der unmittelbaren Nachbarschaft nicht scheuen bei Schanker, Bisswunden toller Hunde, Rotz, Milzbrand und bei jeder Art Sepsis, aber nur in den seltensten Fällen kommt man frit h genug, um die Verbreitung der Ursache im Körper hindern zu können.

Die Erfullung der Causalindication wird schwer, ja unmöglich, wenn die Ursache uns unzugänglich geworden ist. Mechanische Störungen des Blutstromes durch Emboli sind ein noli me tangere. Sind Gifte durch Resorption in den Bintstrom übergegangen, von da in das Parenchym, haben sie mehr oder minder feste Verbindungen mit Gewebsbestandtheilen gebildet, so sind sie nur auf dem Wege des Stoffwechsels zu lösen und durch Se- und Excretion wieder zu entfernen. Ist es bei den Parasiten zu tieferer Invasion in den Körper gekommen, so ist bei der Lebenszähigkeit der Parasiten die Causalindication zu erfüllen meist völlig unmöglich. Haben die Trichinen den Darmeanal bereits verlassen, haben sie sich erst in den verschiedensten Muskeln angesiedelt, so gelingt ihre Abtödtung durch chemische Mittel nicht; es wären alsdann Giftdosen nöthig, die unserem Organismus gefährlicher wurden, als den Trichinen. Dieselbe Schwierigkeit besteht bei den pflanzlichen Parasiten, welche die Ursache der Infectionskrankheiten bilden. Haben sie erst Gelegenheit gefunden, sich im Körper zu vermehren und zu verbreiten, so ist ihre Vernichtung durch gewöhnliche Gifte sehr schwer. Von der durch Chinin zu tödtenden Malaria abgesehen, die entzundungslos verläuft und daher nicht hierber gehört, lässt sich die Causalindication nur erfüllen bei vielen Fallen. von Polyarthritis rheumatica durch grosse Dosen Salicylsäure und bei Sypbilis durch Quecksilber, die gegen diese Ursachen als Specifica wirken, d. h. eine besondere eigenthümliche Wirksamkeit wider sie entfalten.

Die Indicatio causalis umfasst jedoch nicht blos die Unschädlichmachung, die Indifferenzirung der eigentlichen Entzündungsursachen, sondern auch die der accessorischen Ursachen, - eine höchst bemerkenswerthe Indication. Die LISTER'sche Desinfection der Wunden hat gezeigt, von welcher eminenten Bedeutung diese Indication ist. Die Wundentzundungen sind zunächst durch die mit der Continuitätstrennung unabweislich verbundene Gefäss- und Gewebsläsion hervorgebracht, in gewissem Unfange müssen sie deshalb bei jedweder Wunde eintreten. Doch ist dieser Umfang gering, bleibt die Entzündung auf diese Ursache besehrankt. Was den Wundentzündungen früher ihren grossen Umfang und deletären Charakter gab, das war, wie man nun jetzt klar erkennt, lediglich ein accessorisches Moment, die Ansiedlung von Fäulnissbacterien auf der Wunde. Hält man diese gänzlich ab, durch Carbolsaure, Jodoform, so bleibt die Entzundung eine minimale. Hielt man früher allgemeine Peritonitis für eine schwer vermeidbare Folge jeder localen Peritonitis, sah man das Peritoneum deshalb - gleich allen serüsen Hänten - für ein höchst reizhares Gewebe an, so findet man jetzt, dass dasselbe gezerrt, gequetscht, in jeder Weise malträtirt werden kann, ohne bei aseptischer Behandlung gefährliche Entzundungen zu ergeben. And ere accessorische Entzundungsursachen sind altbekannt. Subcutane Knochenfracturen heilen unter Entzundungserscheinungen. Dieselben sind gering, wenn die Bruchenden einander adaptirt, durch feste Verbände an Dislocirung verhindert werden, sie werden stark, wenn ohne festen Verband die Bruchenden gezerrt und gemehen werden. Die Abhaltung von neuen mechanischen Schädlichkeiten, auch scheinbar geringfügiger, von physikalischen Momenten, wie Verdunstung, Wärmeschwankungen, von chemisch differenten Stoffen, von thierischen und pflanzlichen Parasiten aller Art von jeder Entzundungsstelle war schon lange, wenn auch vielleicht nicht mit zureichender Schärfe, gefordert, geschweige beachtet worden. Doch für die Entzundungsstelle sind nicht blos die eben genannten Factoren auch in Formen wirksam, die für den gesunden Organismus gänzlich unschuldig bleiben, - von noch weit grösserer Bedeutung ist, dass die Fortsetzung der physiologischen Function selbst bereits zu einer accessorischen Entzundungsursache wird. Entzundete Gelenke mussen immobilisirt werden, auch entzündete Muskeln und Sehnen. Ein entzündetes Auge darf nicht zum Sehen, ein entzundetes Ohr nicht zum Hören benutzt werden. Einem catarrhalisch afficirtem Magen ist nur leicht verdauliche Kost zuzumuthen. Bei Pneumonie und Pleuritis dürfen ausgiebige Athembewegungen nicht gemacht werden. Der Grund ist klar. Mit jeder Function ist eine functionelle Congestion verbunden, bei vielen ist eine Zerrung und Dehnung der bei der Entzundung bereits ausgedehnten Gelasse, nicht minder auch der Gewebe unvermeidlich. Je unbedingter die Rube, desto mehr werden Accumulationsschädlichkeiten abgehalten. Die physiologische Function, unschädlich, ja selbst nothwendig für den gesunden Theil, wird für den entzündeten schon zur accessorischen Entzündungsursache, ist also nach Möglichkeit hintanzuhalten.

c) Indicatio morbi. Ueber die Causalbehandlung der Entzündung herrscht kein Zweisel, eine Radicalbehandlung derselben ist überhaupt gar nicht möglich, wenn die Causalindication nicht ersüllt wird, sei es durch volle Beseitigung der Ursachen, sei es durch Indisserenzirung derselben. Erst wenn so die genügenden Gründe zur Fortsetzung des Entzündungsprocesses sortgetallen sind, können die eingetretenen Schäden ausheilen, die Exsudate resorbirt, kann alsdann auch die Ernährungsstörung der Gesässe auf dem Wege der Ernährung wieder zurückgebildet werden. Wie aber, wenn die Ursachen sich nicht beseitigen lassen? Wenn sie unserer Therapie unzugänglich im Körper sortwirken? Ist der Entzündungsprocess nichts als die naturnothwendige Folge der Ursachen, auch

in seinem Grade bedingt von der Stärke der Ursachen, sollen wir alsdann diese naturnothwendige Folge bekämpfen, vorausgesetzt, dass wir sie bekämpfen können? Thun wir gut daran, diese Kette von Vorgängen zu durchbrechen? Eine wohl aufzuwerfende Frage. Schon die Alten waren, teleologisch wie sie zu denken gewohnt waren, in Vorgängen, die so häufig am Krankenbette zu sehen sind, wie Entzundung und Fieber, geneigt, Heilhestrebungen der Natur zu erblicken, weise Einrichtungen der gütigen Gottheit, der schaffenden und erhaltenden, zum Schutze ihrer Lieblingswerke. Und wenn auch von ganz anderem Standpunkte aus, kommt der darwinistische Sieg der Zweckmässigkeit im Kampfe um das Dasein gegenüber jeder Concurrenz doch auch leicht zu dem ähnlichen Ergebniss. Wären Entzündungen und Fieber nicht zweckmässige Einrichtungen, vortheilbafte für unsere Existenz, so hätte der Erfolg in den Kämpfen der Vergangenheit und Gegenwart nicht zu Gunsten der entzundungs- und fieberfähigen Generationen entschieden. Die unbefangene Naturbeobachtung überhaupt und die der Krankheiten insbesondere, darf sich jedoch durch alle solche Theorien nicht von der nüchternen Prüfung der Thatsachen abhalten lassen. Bei aller Auerkennung der hochgradigen Zweckmässigkeit der Organismen, mussen wir uns doch stets bewusst bleiben, dass aus der im Allgemeinen zweckmässigen Anlage unter widrigen Complicationen die allerunzweckmässigsten Folgen erwachsen können. Noch hat Niemand am Krebse Zweckmässigkeit entdecken können und welchen Nutzen Lipome. Fibrome, Neurome bringen, wer hat dies nachzuweisen vermocht? Und dass wir mit Entzundung und Fieber im Kampfe um das Dasein obgesiegt haben, beweist nicht, dass die Entzundung kein l'ebel ist, sondern höchstens, dass sie ein kleineres Uebel ist, als das, dem wir sonst ausgesetzt gewesen wären. Für die ärztliche Frage, wie weit wir die Entzundungen bekampfen, wie weit wir sie gehen lassen sollen, sind solche allgemeine Satze werthlos. Pro und contra lässt sich mit Leichtigkeit plaidiren, wenn man mit naiver Einseitigkeit nur die eine Reihe der Thatsachen hervorhebt. Werth erhalten alle solehe allgemeinen Sätze erst durch ihre Motivirung und die daraus hervorgehende Begrenzung.

Wenn es nicht zum Entzündungsprocesse kame, was träte nach den Entzundungsursachen ein? Diese Frage lässt sich durch ein einfaches, aber schlagendes Experiment beantworten. Unterbindet man die Carotis eines Kaninchens, so ist der Bluttluss vermindert, nieht völlig gesperrt. Wird das Ohr nicht weiter afficirt, so treten gar keine weiteren Ernährungsstörungen ein. Auch die Verminderung der Blutmenge gleicht sich nach kurzer Zeit aus. Applicirt man aber einige Tropfen Crotonöl auf das Ohr derselben Seite, so bemerkt man, insbesondere bei warmer Aussentemperatur, dass statt der Entzundung Brand austritt. Man kann deutlich verfolgen, wie zunächst in den Venen, zuletzt auch in den Arterien bei voller Aushebung der Bluteireulation sich an einzelnen Punkten blasse Stellen zeigen, welche von Anhäufung weisser Blutkörperchen herrühren, die daselbst dauernd und unbewegt nisten. Hält dieser Zustand einige Tage an, ohne dass es zur Congestion von der Arterie her kommt, so bildet sich volle Stase aus, Exsudation tritt nie ein, das ganze afficirte Ohr vertrocknet, wird völlig gangränös. Vergleichen wir damit den Verlauf der Erscheinungen, wenn es zur Congestion von der Arterie her kommt, so sehen wir, dass in diesem Falle die Entzundungsröthe unter Ausdehnung aller Gestässe zu Stande kommt, dass aisdann die Exsudation auf dem Fusse solgt, welche mehr oder minder entwickelte Blasen auf der Oberfläche des Ohres hervorbringt. Der Endausgang ist so verschieden als möglich. Bei Ausbleiben des Entzundungsprocesses ging das afficirte Ohr völlig zu Grunde. Beim Eintritte desselben bleibt das Ohr völlig erhalten, nur die oberen Schichten der Epidermis gehen in Folge der Blasenbildung verloren (SAMUEL). Wir sehen also klar: ohne Entzündungsprocess keine Beseitigung der noch vorhandenen Ursache und keine Wiederherstellung des Körpertheiles. Wenn das Crotonöl in das

Parenchym hineingelangt, wenn die Oeltropfen fein vertheilt Gewebe und Gefässe durchdringen, dauernde chemische Verbindungen eingehen, die mannigfaltigsten physikalischen Veränderungen setzen können — ungehindert und ungestört auf lange Zeit, wie sollten die Gewebe, die zu Leben und Function auf normale Zusammensetzung angewiesen sind, ihre Existenz und Integrität zu wahren vermögen? Wie ganz anders, wenn, wie beim Entzündungsprocess die Congestion, die etwa in die Blutgelangten Partikelchen von Crotonöl mit dem Blutstrom fortspült und jedenfalls für die Stelle unschädlich macht, wenn die in den Geweben nistenden Oeltropfen durch die Exsudation von den Geweben losgespült, verdünnt, mit dem Lymphstrom weiter geführt werden. Die Entzündung endigt acut, da nach Beseitigung des letzten Oeltropfens die Exsudation aufhört, die Resorption der Exsudate in der Tiefe alsdann kein Hinderniss findet, auf der Oberfläche Krustenbildung und Abschuppung der Krusten stattfindet und die Restauration der Gefässwände auf dem Wege der Ernährung durch Abstossung und Wiederersatz der unbrauchbaren Moleküle unbehindert erfolgen kann. Wohl könnte man meinen, dass auch ohne Verstärkung der Blutcirculation, also ohne Congestion, der normale Blutstrom bereits im Stande sein sollte, fremde in denselben gedrungene Stoffe fortzuschwemmen; dies wäre wohl möglich bei solchen, die nicht rasch feste Verbindungen eingehen, aber auch dann nicht so völlig und schnell. Jedenfalls wäre aber die in der Norm so unbedeutende Transsudation zur Befreiung des Gewebes gänzlich unzureichend. Wo die Exsudation sich nicht auf Flüssigkeit beschränkt, sondern wo Leucocyten als Eiterkörperchen auftreten, da wird man auch diesen eine einflussreiche Rolle zuschreiben dürfen. Seit längerer Zeit ist es schon bekaunt, dass die Leucocyten Neigung zur Aufnahme von Farbestoffen und anderen festen Molekulen zeigen. Treten sie nun als Eiterkörperchen an der Aussenwand der Gefässe auf, so ist diese junge Wanderzellenbrut in der That vortrefflich geeignet, fremde feste und flüssige Stoffe aller Art aufzufangen und dadurch die sesshaften Gewehsund Gefässzellen vor deren fernerer Invasion zu schützen. Aus der Beobachtung dieser Entzundungsprocesse und der Analyse aller Details geht übereinstimmend hervor: wir haben völlig sicheren Boden unter unseren Füssen, wenn wir sagen. in all' diesen Fallen zeigt sich der Entzundungsprocess als ein befreiender regulatorischer Act. Der Entzundungsprocess schutzt den Theil vor dem Absterben, er verhütet sehr oft den Brand. Gäbe es keine Entzündung, so gäbe es mehr Brand.

In anderen Entzündungsfällen, deren Ursache nicht gänzlich beseitigt werden kann, und die daher einen chronischen Verlauf nehmen, sehen wir, dass alsdam wohl die Ursache in einem Entzündungsberde abgeschlossen und durch diese vollige Demarkation für die weitere Umgebung gänzlich unschädlich gemacht wird. So werden Trichinen und Echinococcen schliesslich abgebalgt und Kugeln können Jahrzehnte hindurch in einer Bindegewebskapsel eingebettet liegen. Vermag nun in derartigen Fällen bei der Unmöglichkeit völliger Herausbeförderung der Ursache der Entzündungsprocess nicht als ein völlig befreiender, depuratorischer Process aufzutreten, so dient er doch auch hier immerhin so weit als ein regulatorischer Vorgang, als er die völlige Abschliessung der Ursache von der weiteren Umgebung veranlasst und daher derselben zum festesten Schutze dient.

Obschon wir von allen Infectionskrankheiten, wie wir vordem sahen, nur bei sehr wenigen die Causalindication ärztlich zu erfüllen vermögen, sehen wir zahlreiche Infectionskrankheiten unter fieberhaften Entzündungserscheinungen von selbst heilen. Während wir gegen Scharlach, Masern, Pocken, Pest, Abdominaltyphus, Cholera, Cerebrospinalmeningitis epidemica und andere infectiöse Entzündungen gänzlich hilfos der Krankheitsursache gegenüber stehen, sehen wir zum mindesten $50^{\circ}/_{\circ}$ aller Fälle auch in den gefährlichsten dieser Krankheiten von selbst reconvaleseiren. Der Krankheitsprocess ist also in diesen Fällen fähig, selbst seine Ursache zu überwinden. Die Bacterien, die in den Körper gelangt, sich in den verschiedensten Geweben vermehrt haben, die aber

wegen ihrer allgemeinen Verbreitung die Behandlung so hochgradig erschweren, dieselben Bacterien werden nach einer gewissen typischen Zeit spontan wirkungslos. Ja manche dieser infectiösen Entzundungen binterlassen geradezu eine Immunität gegen neue Erkrankungen aus gleicher Ursache. Wie das? Unter welchen Umständen erfolgt die Selbstheilung der infectiösen Entzundungen, welchen Antheil hat der Entzündungsprocess daran, welchen das Fieber? Die in die Gewebe gelangten Bacterien werden, nachdem sie daselbst einen geeigneten Mutterboden gefunden, sich vermehrt und mechanisch oder chemisch zu Exsudativprocessen Veranlassung gegeben haben, durch den aus den Gefassen sickernden Flussigkeitsstrom von den Blutgefässen losgespült, aus den Stellen, an denen sie nisten, vertrieben, ihrem Rubeleben entrissen, weitergeschwemmt und in die Lymphe übergeführt. Der Nährhoden wird damit immer verändert, die Nährhussigkeit modificirt. Bei der Cholera wissen wir, dass nach einige Tage andauernder, heftiger, lediglich seröser Exsudation ein Absterben der Commabacillen stattfindet. Dasselbe erfolgt auch bei dieser Krankheit in den betroffenen Darmschlingen, wenn dieselben durch Aufbebung der peristaltischen Bewegung in Ruhestand versetzt worden sind. Deshalb bleibt es sehr zweiselhaft, ob nicht auch der Temperaturerhöhung im Darme, die bis 42.5 wenigstens in der Vena cava inferior (STRAUSS) beobachtet ist, ein Antheil an dem Absterben der Commabacillen zuzuschreiben sein möchte. So rasch und vollständig sterben aber die Bacterien in keiner anderen Krankheit ab und wo sie, wie bei Erysipel, absterben, wird doch noch immer die junge Brut leicht weiter verschleppt. - In den meisten dieser Kraukheiten findet ausser seröser Exsudation noch der Austritt von weissen Blutkörperchen statt. Die Leucocyten haben, wie wir schon vorher saben, in besonderem Grade die Neigung, feste Substanzen in ihren Leib zu ziehen, sie werden dies also auch den Bacterien gegenüber bethätigen. Der mechanische Nutzen darf nicht gering geschätzt werden, den die fixen Gefass- und Gewebszellen dadurch erfahren, dass unnütze Zellen, wie die Eiterkörperchen, diese Bacterien auffangen, welche sonst in die für die Integrität des Organismus unentbehrlichen stabilen Zellen eindringen würden. Dieser mechanische Nutzen springt zunächst in die Augen. Es ist jedoch klar, dass derselbe davon abhängt, dass eine relativ kleine Zahl von Bacterien einem relativ grossen Wall von Leucocyten gegenübersteht. So tödten denn auch die bösartigen Milzbrandbacillen in der That nicht, wenn sie nur in ganz geringer Menge eingeimpft werden. Und leicht erklärlich ist es, dass in Folge der Langsamkeit der Ausbreitung der Rotzbacterien die Rotzerkrankungen durch fixen Austeckungsstoff eine bessere Prognose geben und leichter mit voller Vernarbung endigen, als die mit flüssigem Rotzgift (KUTTNER). Ist die Eiterung eine alte, hat sich eine vollständige pyogene Membran gebildet oder ist eine gute Granulationswucherung eingetreten, so ist die Absperrung gegen eindringende Bacterien sogar eine sehr hochgradige. Es ist bekannt, wie oft man vor stinkenden Fussgeschwaren zurückbebt, die doch trotz der starksten Zersetzungsprocesse den Kranken intact lassen. Einen analogen Versuch führt BILLROTH an. "Man verbinde eine gut granulirende Wunde, sagt er (Allgem. Chirurg. Path. 7. Aufl., pag. 398) bei einem Hunde mit Charpie, die in die scheusslichst stinkende Jauche getaucht ist; enthält letztere keine ätzenden Stoffe, welche etwa die Granulationafläche zeratören, so wird das Thier nicht erkranken, die Jauche wird nicht resorbirt." Sind die septischen Eiterungen völlig im Gange, so ist die Nichtresorption der septischen Gifte und die Abhaltung der Fäulnissbacterien von der Tiefe sogar die Regel. Doch dieser mechanische Nutzen des Leucocytenwalles findet seine selbstverständliche Voraussetzung darin, dass es ein wahrer Wall ist. Die Infectionskeime verbreiten sich aber meist weit rascher von ihrer Eintrittsstelle aus im Körper und alsdann weit schneller von Stelle zu Stelle, ehe es zu solcher Wallbildung kommen kann. Es werden da wohl einzelne, auch zahlreiche Leucocyten exsudirt, von einer Wallbildung ist aber erst sehr spät die Rede, so spät, dass bis dahin meist schon die Wanderung der Mikroparasiten stattgefunden hat. Von der

Schnelligkeit und Intensität der Entzündung hängt also die Demarkirung der Infectionsstoffe ab. Anders wäre es, wenn den Eiterkörperchen nicht blos in Masse eine demarkirende Wirkung zukäme, sondern wenn sie einen deletären Einfluss einzeln auf die einzelnen Bacterien besässen. Fresszellen (Phagocyten) sind die Leucocyten in dem Sinne genannt worden, dass sie die Fähigkeit besitzen sollen, die in ihren Leib gezogenen Pilze durch irgend ein flüssiges Secret zum Zerfall zu bringen, sie also aufzufressen, zu tödten. (E. METSCHNIKOFF, Ueber eine Sprosspilzkrankheit der Daphnien. Arch. f. path. Anat. XCVI, pag. 183; XCVII, pag. 502). Betreffs dieser Wirkung können sich offenbar weder alle Eiterkörperchen einerseits, noch alle Bacterien andererseits gleich verhalten. Mögen die Eiterkörperchen als eben exsudirte Leucocyten für viele Bacterien einen guten Nährboden abgeben, so ist dies gewiss nicht mehr der Fall, wenn dieselben Kürperchen durch Resorption des Serums, durch Fettmetamorphose und theilweise Verkalkung in eine trockene, käsige Masse sich mehr oder minder umgewandelt haben. Dass Bacterien, die in derartige alte Leucocyten gerathen sind, daselbst untergehen müssen, ist selbstverständlich. Auch das dürfte nicht zu beanstanden sein, dass manche Pilze auch in jungen Leucocyten einen für sie passenden Nährboden nicht finden und, in sie bineingerathen, sieh darin nicht Wie könnte dies auch anders sein? Wir sehen ja, dass alle Bacterien stets nur in wenigen Geweben desselben Körpers ihre vollen Existenzbedingungen erfüllt sehen, in allen übrigen Geweben aber nicht zu proliferiren vermögen, wenn sie auch nicht gänzlich absterben; sollte dies allein bei den Leucocyten anders sein? Ohne Zweifel werden also viele Bacterien auch in Leucoeyten hineingerathen, ohne in ihnen proliferiren zu können. Doch damit sterben sie noch nicht nothwendig ab. Die Osteomyelitiscoccen sind in den ersten 24 Stunden in allen Organen nachweisbar, schwinden aber später überall, von den Nieren und von Wundstellen abgesehen, wieder und siedeln sich dauernd nur an diesen Orten an. Auch in die weissen Blutkörperchen waren sie übergegangen, von ihnen verschleppt, aber aus ihnen wieder ausgeschieden worden. Aus dem Schwund der Bacterien aus den Leucocyten geht also noch nicht hervor. dass dieselben Phagocyten sind. Die Beweise, dass dieselben diese Rolle spielen, sind noch sehr gering. METSCHNIKOFF selbst fand hei den Daphnien, dass die Leucocyten wohl die Sporen, nicht aber die stark proliferirenden Conidien besiegen können. Die todbringenden Milzbrandbacillen werden überhaupt nur sparlieb von den Leucocyten aufgenommen, ebensowenig ist bei Spirochaete Obermeieri solche Aufnahme nachweisbar. Mit Recht aber macht BAUMGARTEN darauf aufmerksam. dass auch in den Krankheiten, in welchen man die Bacillen in den Leucocyten in grösserer Menge findet, wie in der Mäusesepticämie, bei Lepra und Tuberculose, dieselben doch durchaus nicht dadurch unschädlich gemacht werden, ja diejenige Form der Tuberculose, welche sich am meisten durch Riesenzellenbildung mit Einschluss von Bacterien auszeichnet, die Perlsucht des Rindviehs, gerade sie ist eine ausnahmslos unheilbare Krankbeit (Berl. klin. Wochenschr. 1884, Nr. 51. Die Insufficienz der Leucocyten als Phagocyten lässt sich jedoch viel allgemeiner fassen, da chronische Eiterungen gar nicht zur Selbstheilung der Entzundungsprocesse führen. Trotz der Anwesenheit zahlreicher Leucocyten am Entzündungsherd wird weder bei Lepra und Tuberculose, noch auch bei Syphilis die Krankheitsursache von denselben aufgezehrt und selbst bei den gewöhnlichen septischen Eiterungen wird schliesslich nur ein Demarcationswall gebildet. Die Fähigkeit zur Selbstheilung kommt in ausgesprochenem Masse nur den acuten Entzündungsprocessen zu, d. h. sie ist in viel höherem Grade eine Folge des Fiebers als der Entzundung. Acute, mit lebhastem Fieber auftretende Entzundungen sehen wir rasch wieder schwinden, oft spurlos schwinden; im Falle des Ueberlebens muss also die Ursache unschädlich gemacht sein. Dari auch die Veränderung des Nährbodens, wie wir oben sahen, nicht als gleichgiltig angeschen werden, zum vollen Absterben ohne jede Nachfolge langt sie meist

nicht zu. Es bedarf der durch das Fieber hervorgerufenen Revolution im ganzen Körper, um im ganzen Körper zu gleicher Zeit alle fruchtbaren Keime unschädlich zu machen (s. Antipyrese).

Gebt schon aus der Darstellung der chronischen Infectionskrankheiten hervor, dass der Entzündungsprocess, wenn auch seiner Anlage nach ein regulatorischer Act, doch oft zur Regulation nicht ausreicht, so finden wir das Gleiche bei anderen chronischen Entzündungen. Favus und Trichophyton tonsurans bewirken Entzündungen, aber diese Entzündungen führen durchaus nicht zur Vernichtung oder auch nur zur mechanischen Beseitigung ihrer Ursache. Die Actinomycosis zeigt aber geradezu ein unaufhaltsames Vordringen des chronischentzündlichen Processes.

Wie nun einerseits zahlreiche Entzündungen unter dem regulatorischen Bedürfniss bleiben, so gehen viele andere in Intensität und Extensität über dasselbe hinaus. Ja der Blick auf eine deutlich sichtbare Artzstelle, z. B. am Kaninchenohr, zeigt, dass die Entzündung, welche zur Demarcation schliesslich führt, am Anfange oft weit darüber hinausschweift und sich keineswegs auf den Demarcationsrand beschränkt. Nicht minder bekannt ist die bei Wundentzündungen aller Art weit über das erforderliche Mass hinausgehende Gewebsneubildung. Ueberschüssig treten Epithelwucherungen und Grunulationen, überschüssig vor Allem die Callusbildung auf. Durch Callus luxurians bilden sich oft nach allen Seiten hin starrende Knochenvorsprünge, welche wohl in der Regel, aber keineswegs immer nach kürzerer oder längerer Zeit wieder resorbirt werden. Was aber die Intensität der Entzündungen anlangt, wem ist es unbekannt, wie unendlich häufig die weit über alles Mass binausgehenden Entzündungen die Existenz des Organes, ja des ganzen Organismus bedrohen, wenn sie als Heilmittel gelten sollen, also schlimmer sind, als das Uebel selbst.

Das Ergebniss dieser Untersnehungen ist, dass zwar der Entzündungsprocess seiner Anlage nach ein regulatorischer Act ist, ohne dessen Eintritt Brand in den meisten Fällen unabwendbar wäre, dass aber in chronischen Entzundungen der Process seine Selbstregulation meist nicht erreicht, in acuten hingegen oft darüber hinausgeht und das Leben selbst gefährdet. Das Ideal einer regulatorischen Vorkehrung, nicht über die regulatorische Nothwendigkeit hinauszugehen, diese aber stets zu erreichen, dies Ideal ist also beim Entzundungsprocess so wenig erfullt, wie beim Fieber, wie beim Collateralkreislauf und den kompensatorischen Hypertrophien. Dies volle Ideal ist auch bei der Breite des Spielraumes, für welchen die Einrichtungen des lebenden Organismus sich accommodiren müssen, unmöglich zu erfüllen. Was genau passt, kann nur für wenige Fälle passen. Der Entzündungsvorgang ist von grossartiger, allgemeinster Wirksamkeit und in sich selbst ein höchst complicirter Vorgang. Das regulatorische Bedürfniss erfordert die Indifferenzirung der primären und der accessorischen Ursachen einerseits, die Beseitigung des Exsudates, nachdem dasselbe die unbrauchbaren Gewebstheile in sich aufgenommen hat und die Gefäss- und Gewebsrestauration andererseits. Diese Regulation wird hier durch keinerlei Einrichtung ad hoc erfullt, sondern lediglich durch in Folge der Entzundungsursache auftretenden Circulations-Transsudationsströmungen und die Gefäss- und Gewebsnenbildungen, die damit zusammenhängen. Die Entzundungsursachen, ihre Extensität und Intensität bilden also das bestimmende Moment, nicht aber das Regulationsbedürfniss. Dass auch dieses im Verlause des Entzündungsprocesses zumeist befriedigt wird, liegt nur an der allgemein zweckmässigen Anordnung des Organismus, ist aber natürlich nur eine ganz indirecte Folge der Ursache.

Die empirische Beobachtung ist bei genauer statistischer Prüfung zu dem Resultat gekommen, dass bei acuten Entzündungen in der Mehrzahl der Fälle die expectative Behandlung die günstigsten Ergebnisse gewährt. Durch die Erkenntniss, dass der Entzündungsprocess seiner Aulage nach ein regulatorischer Vorgang ist,

hat die expectative Behandlung ihre Begründung und Begrenzung erfahren. So weit dieser Vorgang sieh dem Regulationsbedürfnisse nähert, ist sorgsames Abwarten geboten. Geht er aus diesem Rabmen heraus, so ist actives Vorgeben geboten. Klar ist es demnach, dass Antiphlogose nicht bei jeder Entzündung geboten sein kaun, auch nicht ohne Weiteres bei gewissen entzündlichen Krankbeiten, sondern dass von Fall zu Fall der Charakter der Gefahr bei den acuten Entzündungen, die Insufficienz des Heilungsvorganges bei den chronischen Entzündungen für die ärztliche Intervention in Betracht kommt.

Wir sprechen zunächst lediglich von den acuten Entzundungen, da die chronischen einer anderen und vielfach entgegengesetzten Behandlung bedürfen.

Behandlung der Congestion. Nach dem Eindringen verschieppbarer Entzündungsursachen kann der starke congestive Blutstrom die Fortschaffung derselben auf dem Blutwege in bohem Grade begünstigen. So weit angänglich, ist daher die Congestion auf's Aeusserste zu beschränken bei jeder Sepsis, bei Rotz, Milzbrand, Hydrophobie. Insofern solche Verschleppung nach Lage der Dinge das geringere Uebel ist, wird die Congestion nicht bekämpft werden dürfen. Flussige oder leicht transportable Ursachen werden aber meist rasch mit dem Blutstrom fortgeführt, die Congestion kann also zu diesem Zwecke von kurzer Dauer sein. Die Congestion bildet aber auch das wichtigste Mittelglied für die Exsudation, sie ist die Quelle derselben, von ihrer Stärke hängt auch die Starke der Exsudation ab. Soweit die Exsudation von Flüssigkeit und Eiterkörperchen zur Entfernung von Entzündungsursachen aus dem Gewebe, zur Veränderung des Nährbodens, zum Schutz des stabilen Gewebes führt, ist die Exsudation eine regulatorische Einrichtung. Doch auch dazu ist eine längere Dauer einer starken Congestion nicht nöthig; nachdem die stärkere Exsudation einmal stattgefunden, durfte eine schwächere Fortsetzung derselben auch zu obigen Zwecken genugen. Auch zur Restauration der Gefasswände bedarf es ebenfalls einer stacken Congestion nicht. Die der Entzundung eigenthumliche Ernährungsstörung der Gefusse, welche wir als Alteration der Gefasswände bezeichnen, kann nur auf dem Wege beilen, auf welchem Ernährungsstörungen anderer Gewebe zu heilen vermögen. durch moleculären Zerfall, Abstossung und Aufsaugung der unbrauchbaren Partikel chen und durch deren Wiederersatz von den regenerationsfähigen Gewebsstellen Dies ist ein in der Zeiteinheit stets langsamer Vorgang. Für ihn bederf es keiner grösseren Blutmenge, für ihn bedarf es aber frischen Blutes. Für die alterirten Gefüsswände ist es gleichgiltig, ob ein starker oder minder starker continuirlicher Blutstrom die Gefüsse durchzieht, hingegen ist es von grösster Wichtigkeit, dass die Innenwand der Gefüsse von den sie austapezirenden weissen Blutkörperchen möglichst befreit werde, damit das regenerirende frische Blut der Gefässwand geborig zu Gute komme. Die Säuberung der Gefässwand ist ein für die Restauration wesentliches Mittel. Zur Neubildung der Gewebe endlich bedarf es ebenfalls keines mächtigen Blutstromes. Soll auch nicht geleugnet werden, dass die Anbildung bei schwächerer Blutströmung langsamer vor sich geben kann, als bei stärkerer, so ist doch der Vortheil rascheren Wachsthums viel zu theuer erkauft durch die massenhaftere Exsudation, die dabei unvermeidlich ist. Das Resumunserer Betrachtung der Congestion lässt sich dahin zusammenfassen, dass bel Anwesenheit der Entzündungsursachen und bei Nothwendigkeit der Lösung derselben die Congestion in voller Stärke nur am Anfange wünschenswerth ist, dass sie späterhin eine Milderung wohl verträgt. Unerlässlich aber ist die Milderung der Congestion dann, wenn durch die Stärke derselben bei der bereits vorhandenen Circulationsstörung diese letztere zur Stase tendirt oder die exsudative Schwellung zu Incarcerationen führt. Endlich ist die stärkere Congestion, wenn auch hier nur selten gefahrdrohend, doch für die Regulation minder wichtig, wenn die Entzundungs ursachen bereits beseitigt und also nur noch die Restauration der Geftsswände und der Gewebe nothwendig ist, ein Vorgang, der, wie wir sahen, nur einer geringen

Congestion bedarf. Die Frage der Behandlung der Congestion ist deshalb von solcher Wichtigkeit, weil obgleich die Alteration der Gefässwände für die Pathologie des Entzündungsvorganges im Mittelpunkt steht, für die Therapie doch immer die Bekämpfung der Congestion die durchschlagende Indication ist, wenn auch die Congestion auf die Alteration nur einen mittelbaren Einfluss ausübt. Auch ist die Bekämpfung der Congestion in grossem Umfange möglich, wenn auch leider nur an zugänglichen Körperstellen; eine directe Bekämpfung der Alteration ist unmöglich.

Zur Milderung der Congestion dient vor Allem die Erfüllung der Causalindication in vollem Umfange, die Beseitigung also der Grundursache, die Fernhaltung der accessorischen Ursachen. Die örtliche Blutmenge wird ferner vermindert durch Verringerung des arteriellen Blutzustromes, durch Vermehrung des venosen Abflusses, durch Verengung des Lumens der sämmtlichen Gefässe. Eine Verringerung des Blutzustromes wird schon durch volle Ruhe des Körpertheiles herbeigeführt. Functionen, die ohne Gefahr für den Körper ganzlich stillsteben können, müssen zu vollem Stillstand gebracht werden (Sinnesorgane, Bewegung der Extremitäten), Functionen, welche nie stillstehen dürfen, wie die des Herzens und der Lungen, müssen möglichst beruhigt und besänstigt werden. Die Anforderungen an solche Organe sind auf das zulässige Minimum zu beschränken, jede äussere Schwierigkeit muss hinweggeräumt, jede Aufregung abgehalten werden. Auch die Hochlagerung entzündeter Theile ist an den Extremitäten wenigstens ein gut brauchbares Mittel, um den Blutzufluss zu hemmen, indem dieser dann noch die Schwere überwinden muss, und den Blutabfluss zu erleichtern, welcher alsdann noch durch die Schwere befördert wird. JULIUS WOLFF (Ueber Schwankungen der Blutstille der Extremitäten. Archiv f. Anat. u. Physiol. Physiol. Abtheilung, 1879) kounte die Temperatur der geschlossenen Hohlhand durch einfache Elevation um 50 herabsetzen.

Oertliche Blutentziehungen durch Blutegel bewirken wohl zunächst eine Verminderung der Blutmenge durch directen Abzug in der unmittelbaren Umgebung. Doch müsste diese Wirkung nach Stillung der Blutung bald aufhören, Congestion und Blutdruck mussten sich bald wieder zu alter Höhe einstellen. Auch die Absicht, das Blut etwa derivatorisch vom Entzundungsherde ab an gesunde Körperstellen zu leiten und dadurch die entzundliche Congestion zu vermindern, könnte immer nur vorübergebend erfüllt werden. Von grösserer Bedeutung ist die Angabe GENZMER's (Centralblatt. 1882, Nr. 13), der an der Schwimmbaut curarisirter Frösche nach Anwendung von Glühnadel oder Argent. nitr. beobachtete, dass, wie das Saugen der Blutegel begonnen, die Stase sich löste; die wandständigen Blutkörperchen kamen in Rollen, die entzundeten Capillarschlingen wurden in wenigen Minuten rein geputzt. Weiter wird fast allgemein anerkannt, dass die Schmerzhaftigkeit entzundeter Stellen nach Application von Blutegeln nachlässt. An Stellen, welche sich für den künstlichen Blute gel eignen, hat auch dieser vielfache Anwendung gefunden. Die Anerkennung, welche diese örtlichen Blutentziehungen in der Augenheilkunde im Anfangsstadium der verschiedensten acuten Entzundungen auch gegenwärtig noch finden, spricht im hohen Grade für sie, denn von allen Specialdisciplinen der Medicin sind Hautund Augenheilkunde am meisten geeignet, die therapeutischen Resultate in exacter Weise feststellen zu können und daher befähigt, der allgemeinen Therapie sichere Grundlagen zu schaffen. Vom Schröpfen können wir nur die unmittelbare Scarification entzundeter Theile, also das eigentliche Sticheln, hierher rechnen. Dasselbe soll Blut aus entzündeten Theilen entleeren und die entzündliche Schwellung durch unmittelbare Einstiche in Gefässe und Gewebe mindern. Es wird besonders angewandt am Gaumen, Zapfen, Zunge, die für Blutegel unzugänglich sind. Die momentane Hebung starker Spannungserscheinungen kann wohl oberflächliche oder tiefere Stichelungen und Incisionen nothwendig machen. Wenn die Operation nicht sehr umfangreich und tief ausgeführt wird, so kann aber immer nur die Verödung einer kleinen Zahl von Gefässen eintreten, welche zur Beschränkung der Congestion im Entzundungsprocesse nicht von dauernder Bedeutung sein dürfte. Andererseits sind tiefere Einschnitte nicht unbedenklich, da der vorübergehende Vortheil durch Etablirung zahlreicher neuer Wundstellen und Wundentzundungen theuer erkauft wird.

Hochgradige Verminderung der Blutcongestion sind wir an zugänglichen Theilen durch die Kälte zu bewirken im Stande. Die Kälte hat vor allen anderen anticongestiven Mitteln durchgreifende Vorzüge. Es wird dabei nicht der Zufluss oder der Abfluss des Blutes allein verändert und indirect dadurch eine Verminderung der Blutfülle im entzündeten Theile angestrebt, sondern das ganze der Kälte unterliegende Gefässnetz wird zu dauernder Zusammenziehung veranlasst. Dadurch ist eo ipso die Congestion gehoben, für die Dauer der Kältewirkung unmöglich gemacht, die Blutmenge sichtbar ganz erheblich vermindert, in einem ganz anderen Grade, als dies selbst durch Combination von Ruhe, Elevation und örtlichen Blutentziehungen möglich ist. Indem die Gefässwände zur Contraction gebracht werden, müssen überdies auch die an der Innenwand sich ablagernden weissen Blutkörperchen mechanisch verschoben und in die Blutcirculation hineingetrieben werden. Die Restauration der Gefässwände durch frisches Blut wird dadurch wesentlich erleichtert. Ob alsdann die neue Ablagerung der weissen Blutkörperchen an erkalteten Gefässwänden überhaupt noch wie vordem stattfindet, ist eine Frage, welche besondere Untersuchung verdient. Die Neu-bildung von Gefässen und Geweben wird retardirt. Wie weit die locale Wärmeentziehung noch direct auf die Exsudate und deren Umsetzung wirkt, ist ein noch wenig erforschtes Gebiet. Ihre Grenze findet die Kältewirkung zunächst darin, dass sie wenig in die Tiefe wirkt. In der unmittelbaren Wirkungssphäre auf der Oberfläche des Körpers ist die Wirkung am stärksten. sinkt selbst bei längerer Kälteeinwirkung die Temperatur der Haut nie bis zum Kältegrad des aufgelegten Eisstückchens, jedoch können schon Kältegrade von ctwa 10° C. in einer halben Stunde die Hauttemperatur um 15-20° herunterbringen. Jedoch dringt diese Einwirkung nur sehr langsam in die Tiefe. ESMARCH sah die Innentemperatur der Tibia von der mit Eis umgebenen Oberfläche aus in 8 Stunden nur um 4·3°, in der 9. Stunde bingegen mit steigender Geschwindigkeit um weitere 6° fallen; nach Entfernung des Eises stieg die Temperatur wieder sehr rasch in die Höhe, in 11 2 Stunden auf 37.10 C. WINTERNITZ u. A. konnten in den geschlossenen Körperhöhlen des Bauches, des Thorax nach Thoracocentese durch Kälteumschläge auf die Aussenwand in $^{1}/_{2}$ —1 Stunde eine Temperaturerniedrigung von 1.5-40 C. erzielen. Diese geringe und langsame Einwirkung nach der Tiefe ist um so wichtiger, als jenseits des Bereiches der Kältewirkung sich sehr leicht sogar eine Collateralhyperämie einstellt, also das unwünschenswertheste Gegentheil von Congestionsbeschränkung. Weitere Berücksichtigung verdient der Umstand, dass bei Nachlass der Kältewirkung die Theile alsdann desto stärker in Folge consecutiver Erschlaffung der Gefässe zu congestioniren geneigt sind. Nachlass der Kältewirkung kann um so leichter eintreten, je weniger die allmälige Erwärmung der Kältepotenz durch die Körperwärme berücksichtigt wird. Dass extreme Kältegrade, rücksichtslos durch allzu lange Zeit applicirt, selbst Brand zu erzeugen im Stande sind, bedarf wohl nur der Erwähnung. — Von allen Applicationsweisen ist die von Eis in Beuteln, Gummibehältern am wirksamsten, aber auch selbstverständlich am eingreifendsten. In vielen Fällen langt man mit den sogenannten antiphlogistischen Umschlägen aus, in denen der Verband continuirlich feucht mittelst Wasser von 8-14° erhalten wird. — Wie jedes eingreifende Mittel fordert auch die Kälte ihre wohlumschriebene Indication. Ist die Beschränkung der Congestion bei acuten Entzündungen noch nicht rathsam, so darf Kälte nicht angewandt werden. kann ihre Zeit schon vorüber sein, wenn Eiterungen sich bereits gebildet haben, Abscesse zum Autbruch reif sind. Diese Rücksichten sind aber leicht zu beobachten.

Die souveräne Wirksamkeit der Kälte wird leider nur durch ihr geringes Eindringen in die Tiefe geschädigt, so dass gerade bei den schwersten Entzündungen der tiefgelegenen und edelsten Organe unseres Körpers ihr Einfluss versagt.

Völlig verwerflich ist eine Beschränkung der Congestion durch Unterbindung der zuführenden Arterie; dies bedarf nach dem früher Gesagten gar keiner Erläuterung. Aber auch die dauernde Compression der Arterie, auch Eisumschläge auf die oberflächlich verlaufenden Arterienstämme werden, wenn sie auch mit der Arterienunterbindung weder in Stärke noch in der Dauer der Wirkung zu vergleichen sind, doch nur mit grosser Vorsicht anzuwenden sein. Die auf die venöse und Lympheirculation sehr einflussreiche Massage wird bei Behandlung der chronischen Entzündungen besprochen werden, da sie bei acuten Formen wenig Anwendung finden darf; geht doch ihre Wirksamkeit gerade von dem Gegensatz der bei acuten Entzündungen gebotenen Ruhestellung aus.

Die Adstringentia wirken nur antiphlogistisch bei unmittelbarer Application auf die Entzündungsstelle. Nach Untersuchungen am Froschmesenterium ist verdünntes Argentum nitricum das wirksamste Adstringens auf die Gefässwände. Dann folgt Plumbum aceticum und Verrum sesquichloratum, unentschieden ist die Stellung des Alauns. Gerbsäure aber bewirkt selbst in 10procentiger Lösung Gefässerweiterung statt Verengerung nach Rossbach und Rosenstinn, die auch auf entzündeten Schleimbäuten beim Menschen weder Gefässverengerung, noch Secretionsveränderung danach beobachtet haben.

Ueber die Art der besonders bei Schleimhautcatarrhen und Entzundungen bemerkbaren Wirksamkeit der Adstringentia sieht man noch keineswegs klar. Man sieht, dass die Schwellung der Blutgestsse zurückgeht, die Schleimseeretion abnimmt, dass die Eiter- und Exsudatbildung gebemmt wird. Die Substanzen, die adstringirend wirken, vermögen ohne Zweisel mit den eiweissartigen und leimgebenden Gewebsbildnern in wässerigen Organitüssigkeiten unlösliche Verbindungen einzugehen. Dadurch entsteht eine Verdichtung der Blutgestsse wahrscheinlich, welche sowohl der Congestion als der Exsudation entgegenwirkt.

Die grosse Schwierigkeit der Behandlung innerer Entzündungen besteht darin, dass bier alle äusserlich anwendbaren und wirkungsvollen Anti-pblogistica, da sie nur unmittelbar und örtlich wirken, ihre Wirksamkeit versagen. Antiphlogistica interna fehlen uns. Man musste daher versuchen, der entzundlichen Congestion innerer Organe durch Ableitung, durch Derivation Herr zu werden. Zur Derivationseur gehören schon die Schröpfköpfe. In Folge der Luftverdunnung und des verminderten Luftdrucks wird die Haut in die Höhlung des Schröpfkopfes gedrängt, woselbst sie sich in Folge der Ausdehnung der Blutgefässe röthet und eine halbkugelförmige Anschwellung bildet. Beim blutigen Schröpfkopf (cf. Schröpfen) wird diese Ableitung noch durch den Blutverlust verstärkt. Diese Schröpfköpfe finden besonders zu Beginn der Pleuritis vielfache Anwendung. Viel besprochen, aber wenig benutzt, wird der JUNOD sche Schröpfstiefel, dessen Tendenz es ist, durch Luftverdunnung im ganzen Unterschenkel und Fuss das Blut in grossem Umfange in diese Extremität zu ziehen. Die Wirkung soll so stark sein können, dass in Folge von Gehirnanämie Schwindelanfälle und Ohnmachten eintreten. An sich ist diese Idee rationell, weit rationeller als der Aderlass. Beide Manipulationen theilen den Vortheil, der durch Verminderung der Congestion am Entzundungsherde entstehen kann; der Schröpfstiefel hat aber dabei den grossen Vorzug, dass das Blut dem Körper erhalten bleibt.

Der Aderlass, in früherer Zeit ein unentbehrliches Erforderniss bei jeder acuten Entzündung, so dass nur die Häufigkeit und Stärke zweifelhaft war, nicht aber die Operation selbst, ist jetzt so vollständig verlassen, dass man fast eine Rechtfertigung für jeden einzelnen Aderlass bei der acuten Entzündung braucht. Die physiologischen Grundlagen zur Beurtheilung der Folgen der Blutverluste sind folgende: Nach Untersuchungen, welche im Ludwig schen Laboratorium.

in Leipzig von WORM-MÜLLER und LESSER angestellt sind (Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, mathematischphysikalische Classe, XXV, 1873; XXVI, 1874) hat das Gefässsystem innerhalb weiter Grenzen die Fähigkeit, sich einer verschieden grossen Blutmenge der Art anzupassen, dass nach kurz dauernden Schwankungen der Druck des Blutes in den Hauptstämmen der Arterien annähernd constant bleibt. Mit und nach dem Blutverluste wächst zunächst die Pulsfrequenz; erst wenn eine erheblichere Menge abgeflossen, sinkt sie. Nach Blutverlusten findet ferner eine Aufnahme von Flussigkeit in das geschlossene Gefässsystem und deren Mischung mit dem darin zurück-gebliebenen Blute statt. Bei Blutverlusten, welche 1 bis 20% des Körpergewichtes betragen, also etwa bis 1/1 der Blutmenge, ist das Blutvolumen nach Ablauf einiger Stunden bereits wiederhergestellt. Es ist ferner selbstverständlich, dass bis zum Wiederersatz der verloren gegangenen, nur langsam ersetzbaren rothen Blutkörperchen die Menge des Hämoglobins in der Raumeinheit des Blutes und damit auch die sauerstoffbindende Oberfläche eine kleinere ist. Aus BAUER'S Versuchen (Zeitschr. für Biologie, VIII, pag. 567) geht ferner bervor, dass in Folge der Blutentziehung die Eiweisszersetzung zunimmt, die Kohlensäureausscheidung dagegen abnimmt. Zu diesen rechnungsmässig nachweisbaren Folgen kommt die bekannte Thatsache, dass grössere Blutverluste von einem nicht unerheblichen Fieber um etwa 1º gefolgt zu sein pflegen. - Hält man nun diesen Beobachtungen über die Wirkungen der Blutverluste die Indicationen gegenüber, welche der acute Entzündungsprocess stellt — denn beim chronischen Entzundungsprocess kann naturlich vom Aderlass gar keine Rede sein - so wird es an dieser Stelle zunschst keiner Ausführung bedürsen, dass der Aderlass als ein antisebriles Mittel nicht anzusehen ist (cf. Antipyrese). Sieht man das Blut als Träger der Entzundungsursache an , so könnte man durch Verminderung desselben hoffen, die Entzundungsursache im Körper zu vermindern. Die Entzundungen selbst sind indess dabei localen Ursprunges, und wenn Intoxicationen und Infectionen auch durch das Blut verbreitet werden, so hat doch die locale Ablagerung alsdann schon stattgefunden. Die Vermehrung der Infectionsstoffe kann auch im verdünnten Blute stattfinden, so gut wie im normalen. Dazu nehmen die Infectionskrankheiten ihren typischen Gang, ihren Ablauf nach bestimmter Zeit, ihren glücklichen Ablauf, wenn der Körper seine Widerstandsfähigkeit bewahrt. Dass aber ein wichtiges Moment gerade dieser Widerstandsfähigkeit die Integrität des Blutes und der rothe Blutkörperchengehalt desselben ist, wird keiner Motivirung bedürfen. Man konnte an die rasche Aufnahme von Flüssigkeit in das Gefässsystem nach Blutungen anch grosse Hoffnungen betreffs der Resorption der Exsudate knupten. Doch gehören einerseits grosse Blutverluste dazu, andererseits treten nur Flussigkeiten mit solcher Leichtigkeit zurück, keineswegs Eiter und fibrinose Exsudate, die hier meist in Betracht kommen. Ist also auch ein de pletorischer Einfluss vorhanden, so ist derselbe doch nur für ödematöse, seröse Exsudationen nachweisbar, er ist also durchaus nicht durchgreifend. Der derivatorische Einfluss, der Abzug des Blutes nach einer von der Entzündungsstelle fernen Region seinerseits ist zu vorübergehend, um allgemeiner zur Geltung zu kommen. So müssten geringe Vortheile durch schwere Nachtheile erkauft werden. Dieser theoretisch wohl begründeten Abneigung gegen Aderlässe entsprechen aber auch die wohlgeprüsten statistischen Thatsachen. Die Statistik hat erwiesen (DIETL, dass die mit Aderlass behandelten Entzundungen, speciell die Lungenentzundungen. keineswegs günstiger verlaufen, als die expectativ behandelten. Gegenwärtig ist daher der Aderlass bei Entzundungen nur auf ganz besondere Fälle beschränkt Er wird bei Pneumonie noch hie und da gemacht, wenn neben Pneumonie ein sogenanntes collaterales Oedem eintritt, oder wenn bei Bronchitis capillaris in suffocativen Fällen die Dyspnoe sehnell wächst, Cyanose austritt, Lungenödem drobt. Von solchen Ausnahmefällen abgesehen, ist er aber um so mehr verlassen, als ein Theil der robustesten Individuen, bei denen er sonst mit geringerer

Besorgniss zu machen wäre, Potatoren sind, bei denen alsdann durch den chronischen Alkoholismus besondere Gefahr durch Delirium tremens droht.

Behandlung der Exsudate. Mit dieser Bezeichnung folgen wir der gemein üblichen Nomenclatur, wiewohl dieselbe nachweislich zu eng gefasst ist. In den Begriff Exsudat schliesst man nämlich die sämmtlichen, ausserhalb der Gefässe auffindbaren passiven Veränderungen ein, wiewohl dieselben zum nicht geringen Theile primare Veränderungen sind, solche die gleichzeitig, ja mitunter frühzeitiger als die Gefässalteration eingetreten waren. Zu diesen primären Veränderungen, welche durch die Entzündungsursache selbst gesetzt waren, gesellen sich alsdann erst diejenigen, welche durch die Exaudation hervorgebracht werden. Es bedarf keiner Ausführung, wie falsch es ist, die Vereinigung beider als Exsudat zu bezeichnen, doch rührt dies davon her, dass sie später nicht mehr von einander zu trennen sind. Primäre Gewebsveränderung und Exsudation verschmelzen mit einander, wirken aufeinander und bilden oft ein gemeinsames Product. An die regulatorische Rolle der Exsudation sei auch hier zunächst erinnert. Sie besteht darin, die Ursachen, welche im Parenchym sich befinden und die primären Veränderungen, welche diese bervorgebracht haben, loszuspülen oder unschädlich zu machen, eine Aufgabe, welche in der Mehrzahl aller Fälle wohl erfullt wird, oft aber auch nicht zu erfullen ist. Um ein nabe liegendes Beispiel für letzteren Fall zu wählen, denken wir an den Diphtheritispilz. Diese Ursache hat sich auf der Schleimhaut etablirt, hat auf und unter derselben proliferirend die mannigfaltigsten primären Veränderungen und Zerstörungen bervorgebracht. In Folge der inflammatorischen Wirkung, welche die Diphtheritispilze veranlassen, kommt es oft zu einer fibrinösen Exsudation, welche meist jedoch nicht schnell genug und nicht umfangreich genug eintritt, um dem Pilze Schrauken zu ziehen (s. bei Diphtheritis). Eitrige, fibrinöse, hämorrhagische und käsige Exsudate verbinden sich vielfach mit den auf dem und in dem Parenchym noch befindlichen Ursachen zu einem sehr mannigfaltigen Product. Seine Losspülung und Entfernung kann nur durch den Exsudationsstrom vermittelt werden. Solcher Exsudationsstrom darf deshalb von vornherein nie verhindert werden. Kann doch durch ihn erst die mechanische Entfernung und die Umwandlung des Productes in zerfallene resorbirbare Molecule stattfinden.

Die Exsudation geht jedoch oft quantitativ über das regulatorische Bedurfniss hinaus. So kommt es bei Cholera zu seröser Exsudation, die durch Wasserverlust aus dem Blute dem Leben mit Gefahr droht, die nur durch kunstlichen Wasserersatz zu beseitigen ist, so kommt es bei Pleuritis, Pericarditis, Meningitis zu serös-eitrigen Ansammlungen, die durch Compression eine Störung der wichtigsten Functionen herbeiführen. In unnachgiebigeren Geweben und engeren Canälen können auch bereits geringere Exsudationen durch Einschnürung und Verengung schwere Gefahren herbeiführen. Um die Tragweite dieser Indication in's rechte Licht zu stellen, genügt es, aus den verschiedensten Gebieten Fälle zu nennen, wie die subfascialen Spannungen beim Panaritium, das Oedema glottidis, die intraoculäre Druckerhöhung beim Glaucom. Das Gebot, in diesen Fällen die Exsudationsmenge zu vermindern, lässt sich jedoch mit voller Wirksamkeit nur an die Minderung der Congestion anknüpfen, da, so lange die Quelle des Exsudationsstromes ungehindert fliesst, auch der Strom nur schwer gehemmt werden kann. Wie weit und unter welchen Cautelen dies möglich ist, ist oben sebon besprochen. Auch eine gleichmässige Compression des Gewebes vermag der Congestion wie der Exsudation gewisse Schranken zu setzen. Dieses Verfahren ist naturgemäss auf diejenigen Organe beschrankt, welche durch ihre Lage eine solche gleichmässige Compression ermöglichen. Aber auch, wo dies der Fall ist, wie beim Hoden, wo man von der Compression durch Kleisterverbände, FRICK'sche Hestptlastereinwicklungen sich deshalb bei Hodenentzundung gute Erfolge versprach, wird doch der Druck, zumal am Anfange der Entzündung, nur selten gut vertragen, kann selbst Gangran zur Folge haben. Gunstiger wirkt die methodische Compression durch Gewichte, aufgebundene Platten u. dgl. bei Lymphdrüsenentzündungen, besonders der Inguinaldrüsen. Am günstigsten in späteren Stadien gegen unconsolidirte Neubildungen. Weit vollkommener ist es möglich, ein Gewebe der Infiltrationswirkung der Exsudation zu entziehen, indem man eine gänzliche Verkleinerung desselben herbeiführt, wie dies bei Iritis durch die Mydriatica erfolgen kann. Durch die Erschlaffung des Sphincter iridis und Reizung des Dilatator kann die Iris bis auf einen ganz schmalen Saum verkleinert werden. So kann denn die Exsudation in die Iris nicht mehr zur Füllung der Gewebsmaschen, zu Adhärirungen an die Nachbarschaft, zur Starrheit und Unbeweglichkeit der Pupille, zur Verstärkung des intraocularen Druckes führen.

Wie wünschenswerth eine qualitative Verbesserung der Exsudate auch oft ist, wir vermögen nur indirect darauf einzuwirken. Regulatorischen Werth können die fibrinösen und hämorrhagischen, käsigen und jauchigen Exsudate nich haben, im Gegentheil wissen wir, dass sie die Resorption erschweren und ebenso wie die eitrigen neuen Complicationen Thür und Thor öffnen. Ausser der Abhaltung accessorischer, zumal infectiöser Ursachen, die ihrerseits sehr viel zur Verschlimmerung der Exsudate beitragen können, vermögen wir nichts zu thun, als die Losspülung dieser Exsudate zu befördern.

Welchen regulatorischen Werth man aber auch der Exsudation zuschreiben mag, das Exsudat selbst bleibt immer vom Uebel. Ob sich das Exsudat mit der primären Ursache vereint vorfindet mit Pilzen. Parasiten, scharfen Giften, Kleidungsfetzen oder Splittern, ob dasselbe die durch Verbrühung, Aetzung, Quetschung zerfallenen und geschmolzenen Gewebspartieen mit sich führt oder ob es aus der Exsudation allein hervorgegangen, das Exsudat selbst ist an der betreffenden Stelle meist unnütz nicht nur, sondern schädlich. So weit es als Körpermaterial noch in Betracht kommt, muss es auch erst durch Resorption in die Lymph und Blutgefässe dazu geeignet gemacht werden. In welchem Masse die Beschränkung der Exsudation rathsam ist, darüber kann man wegen des depuratorischen Werthes der Exsudation zweiselhaft sein, über die Beseitigung des Exsudats ist jedoch kein Zweifel möglich, falls das Exsudat nicht durch oberflächliche Schorfbildung etwa seinerseits den Zutritt neuer accessorischer Ursachen hemmt und so die Causalindication zu erfüllen hilft. Auf allen offenen Wegen befördern wir daher stets den Abfluss des Exsudats durch Beförderung der Diurese. Laxation. Expectoration, wir verhindern die Zusammenbackung der Augenlider, die Verstopfung des Gehörganges. Ueberall suchen wir ferner den Lymphabfluss zu beschleunigen durch passende Lagerung, und wo es geht, durch Ma-sage. In zahlreichen Fällen machen wir entspannende Einschnitte durch Punction. Incision, eröffnen Abscesse, machen die Operation des Empyems zur Entleerung der Brusthöhle von Eiter, ebenso wie die Paracentesis abdominis zur Befreiung der Bauchhöhle. Frühzeitig eröffnen wir Retropharyngealabscesse wegen der Schling- und Athembeschwerden, welche sie herbeiführen und unternehmen die Tracheotomie, um unterhalb der unzugänglich bleibenden Glottis der Lust den Zutritt zu gestatten. Entspannende Einschnitte dienen oft dazu, nicht blos das Exsudat zu entleeren, sondern auch z. B. bei eitriger Periostitis die Wiederandagerung des Periostes am Knochen zu bewirken. Entspannende Excisionen der Irie, welche eine künstliche Pupillenbildung herstellen, sind geeignet, den intra-erazien Druck wahrscheinlich durch Beförderung der Resorption zu vermindern. Zer Beförderung der Resorption wird auch vielfach örtlich Jod- und Guerkalibersalbe angewandt, ohne dass es bisher gelungen ist, festzustellen, ob Geroeffen, von der specifischen Wirkung bei Syphilis abgesehen, in der That eine resorbirende Wirkung zuzuschreiben ist. Sicherer scheint den warmen Bädern eine terartige Wirkung zuzukommen. Auch diese Zusammenstellung unserer Halsman, zur Fortschaffung von Exsudaten beweist wieder, in wie hohem Grade die Therapie ausserer, uns zugänglicher Entzündungen der innerer und nur mittelst schwerer Operationen zugänglicher Entzündungen überlegen ist, wenn auch schon

ein Theil der schweren Operationen durch die Antiseptik viel von ihren Gefahren verloren hat. Ablass von Exsudaten aus dem Pericardium macht man nur im äussersten Nothfalle: aus der Hirn- und Rückenmarkshöhle ist er höchst bedenklich, daher ganz zu unterlassen. Die Exsudate sind es denn auch, die vermöge der mannigfaltigsten Störungen, welche sie in den verschiedensten Organen hervorrufen, die Indicationes symptomaticae im grössten Umfange in Anspruch nehmen, deren Besprechung wir füglich der Antiphlogose der einzelnen Entzündungen überlassen können.

Behandlung der Neubildungen. Neubildungen von Blutgefässen und Geweben sind zwar keineswegs für den Entzundungsprocess charakteristisch, kommen aber unter seinem Einfluss so oft vor und sind für die Ausheilung der meisten Entzündungen so unentbehrlich, dass die Behandlung der Entzundungen sie durchaus in ihren Rahmen aufnehmen muss. Der Neubildungsprocess kann je nach dem Orte seines Auftretens regulatorisch und nothwendig, er kann auch, wenn er widernatürliche Verwachsungen veranlasst, wie Verschluss normaler Oeffnungen, Verengung von Canalen durch Stricturen, Verbindung der Pleurablätter untereinander, Verwachsung der Conjunctiva nach Epithelverlust mit Cornea oder Sclera (Symblepharon corneale oder sclerale) in hohem Grade functionsstörend wirken. Aber auch da, wo er regulatorisch wirkt wie bei Wunden, nach kleineren oder grösseren Gewebsverlusten im Verlaufe anderweitiger Entzundungen pliegt der Neubildungsprocess nur selten genau im regulatorischen Masse aufzutreten, meist geht er proliferirend darüber hinaus. In allen solchen Fällen gilt es, die Gewebswucherung zu beschränken durch oberflichte Aetzung, meist mit Höllenstein. Doch ist dieses Vorgehen vergeblich, wenn nicht zunächst die Causalindication erfüllt wird, welche die Neubildung unterhält, wenn also bei der Pannusbildung auf der Cornea z. B. nicht der Fremdkörper beseitigt ist, dessen Feststecken den Pannus hervorrief. Stricturen milssen allmälig durch Druck von Bougies ausgedehnt werden, unter dessen Zunahme die entzundliche Neubildung schrumpst. Volle Verwachsungen müssen getrennt werden, bleiben doch aber nur dann vor Wiederverwachsung bewahrt, wenn die Herstellung der Epithelgrenzen, soweit nothig mittelst Epithelüberpflanzung, gelingt. Wohl atrophiren viele entzündliche Neubildungen, Bindegewebsnarben besonders schrumpfen, doch die Enge und Schmalheit der Gewebsbrücken gewährt keine Vortheile, da es zur vollen Aufhebung derselben nicht kommt.

Viel häufiger noch, besonders bei Ulcerationen, ist die Neubildung zur Regulation un zureichen doder bleibt gänzlich aus, eine volle Verheilung kommt gar nicht zu Stunde. Unter welchen Umständen dies stattfindet und welche Mittel alsdann anzuwenden sind, um die Neubildung zu befördern, die Epidermisirung zu beschleunigen, wird bei Besprechung der Ulceration of. diese auszuführen sein.

Verhinderung des Fortschreitens der Entzündung kann zunächst durch Wanderung der Ursache entstehen, so beim Erysipel, wo das Wandern der Micrococcen durch Einspritzung von 3% jeer Carbolsäurelösung mittelst zahlreicher Sticheanstle in die Nachbarschaft sieh meist verhindern lässt. Auch bei Cholera lässt sieh die Weiterwanderung der Commabacillen, durch Aushebung der peristaltischen Bewegung mittelst Opium erreichen, wenn der Kranke noch nicht über das Stadium der prämonitorischen Diarrhoe hinaus ist. Von der spontanen Wanderung der Ursachen abgesehen, kann auch eine passive Uebertragung derselben stattfinden, z. B. Uebertragung von Trippersecret von der Harnröhre zum Auge, von Diphtheritis von einem Auge auf das andere. Die peinlichste Reinlichkeit ist unerlässlich. Bei Diphtheritis des einen Auges ist daher der Occlusiverband des anderen nothwendig. Auch darf den Ursachen keine neue Invasionsstelle eröffnet werden, dem Diphtheritispilze z. B. keine noch so kleine Wunde, kein Epithelverlust. Auch Ruhe der den Entzündungsherden angrenzenden un mit telbaren Nachbarschaft ist geboten, um die Uebertragung der Entzundungs

ursache zu erschweren, weshalb bei den leicht sich von der Pars prostatica arethrae mittels der Ductus ejaculatorii und des Vas deferens auf den Hoden forspflanzenden Tripperbacterien Ruhestellung des Hodensackes durch Suspensorien geboten ist. Bei perforirenden Darmgeschwüren ist zur möglichsten Beschränkung der Perforations-Peritonitis absolute Ruhe des Darmes durch Aufbebung der Peristaltik unbedingt nothwendig. Sehr schwer ist es, der Verbreitung der Entzündungsproducte auf dem Lymphwege oder bei Congestionsabscessen im lockeren Zellengewebe wirksam entgegenzutreten. Oft erheiseht das Fortschreiten der Neuritis und die Uebertragung der Entzündungen durch Nerveneinfluss die Erfüllung neuer Indicationen, die Bebandlung des Nervenleidens durch Narcotica, durch Neurectomie.

d) Indicatio vitalis. Bei den acuten Entzündungen tritt die Indicatio vitalis in den Vordergrund aller Aufgaben, nicht blos wegen des selbstverständlichen Primum vivere, sondern auch, weil der acute Entzündungsprocess seiner Anlage nach wieder schwindet, wenn der Körper nur die Heftigkeit des Entzündungsanfalles zu überstehen vormag. Von welchen Momenten im acuten Entzündungsprocess die Lebensgefahr droht, ist daher eine ganz selbstständig zu beantwortende Frage, die so wenig mit der Antiphlogose identisch ist, dass sie ihr nicht selten geradezu widerspricht, so dass die alsdann entgegengesetzten Indicationen eine sorgfältige Abwägung erfordern.

Lebensgefahr droht sehr oft von der un mittelbaren Unterdrückung lebens wichtiger Functionen. Wir brauchen nur Herz-, Lungen-, Brust-, Gehirn- und Rückenmarksentzündungen zu nennen, um die Häufigkeit dieses Falles zu beleuchten. Je umfangreicher die Entzündung bier überall, deste grösser die Gefahr. Kleinere Entzündungsberde werden, von der Medulla oblongata abgeseben, auch in den lebenswichtigsten Organen ertragen. Auch umfangreichere können überwunden werden, wenn nur dem Organismus Zeit bleibt, wenn der fungirende Rest der affieirten Organe im Stande bleibt, compensatorische Leistungen zu entfalten. Die Retardirung des Tempo's der Exsudation bleibt daher bei hereinbrechender ganz acuter Lebensgefahr von Bedeutung. Auch mittelbar können lebenswichtige Functionen bedroht werden. Das bekannteste Beispiel dafür ist die Gefahr, welche bei Peritonitis in ganz anderer Weise wie bei Pleuritis für das Herz dadurch erwächst, dass vom Bauchfell aus das Herz sehr leicht zum Stillstand gebracht werden kann.

Lebensgefahr droht nicht minder vom Säfte- und Kräfteverlust. Bei der Cholera asiatica reicht schon allein der Wasserverlust aus, um die Bluteireulation und damit das Leben unmöglich zu machen. Das verloren gegangene Wasser durch Infusion wieder zu ersetzen, ist hier eine unerlässliche Aufgabe. Durch Eiterung und anderweitige Exsudationen, durch Verschwärungen, aber auch durch umfangreichere Neubildungen kann übermässiger Verbrauch von Albuminaten stattfinden. Doch ist derselbe leicht zu ersetzen, wenn nur Zufuhr und Verdauung sich in Inte grität befinden. Chronische Eiterungen werden deshalb lange bis zu den ärgsten Abmagerungen ertragen, ehe sie dem Organismus Gefahr drohen. Bei den acuten, mit Fieber verbundenen Entzündungsprocessen fällt hingegen die Möglichkeit eines ausreichenden Wiederersatzes fort, während zugleich raschere Consumtion des Körpers eintritt. In diesen Fällen kann durch Kräfteverlust frühzeitig Lebensgefahr eintreten (cf. Antipyrese).

Lebensgefahr droht in anderen Fällen von Säfteverderbniss. Der Vebergang von Entzündung in Brand ist nicht immer zu verbüten. Er ist in vielen Fällen sehon durch die Schwere des ursprünglichen Eingriffes bedingt. In anderen tritt Druck des Exsudats in unnachgiebigen subfascialen, subperiostalen Geweben hinzu, der ohne baldigen Ablass des Exsudates zur Necrose führen muss. Auch perniciöse Infectionsstoffe, wie Diphtheritispilz, Nosocomialgangrän, können sieh auf Entzündungsherden ansiedeln, Jauchung kann durch die Einwirkung der septischen Bacterien entstehen. Wie auch immer der Brand entstanden, der

Schaden besteht dabei nicht blos in dem grösseren oder geringeren Gewebsausfall, sondern so lange ein Zusammenhang obwaltet zwischen der brandigen Stelle und dem übrigen Körper, ist auch dieser selbst durch Resorption gefährdet. An Septicämie, Pyämie. Ichorrhämie kann alsdann der Organismus zu Grunde gehen. Zur Verbütung dieser Ausgänge ist die rechtzeitige Entfernung des necrotischen Stückes, eventuell selbst die Abnahme ganzer Glieder geboten.

Nur selten aber ist es, dass die Lebensgefahr von dem einen oder dem andern der angeführten Momente allein ausgeht, meist ist es eine Complication von Ursachen, an der bei acuten Entzundungen auch stets das Fieber

in erster Reihe betbeiligt ist, welche dem Leben ein Ende macht.

Behandlung der chronischen Entzündungen. Chronische Entzundungen beruhen auf chronischen Ursachen. Die Chronicität der Ursachen kann in der Beschaffenheit der Fundamentalursachen begrundet sein. Feste und weiche Stoffe sind einerseits schwerer durch die Exsudation entfernbar, andererseits rufen sie an sieh langsamere Entzundungs processe hervor, weil sie selbst stärkere Entzündungsursachen, wenn sie dieselben überhaupt enthalten, langsamer abgeben. Die meisten wirken aber nur als mechanische Störungen und daher nur auf die unmittelbare Nachbarschaft ein. Die Chronicität der Ursachen kann auch darauf beruhen, dass sie auf einer inneren lange Zeit fliessenden Quelle beruht, wie auf Syphilis, Scrophulose, Tuberculose. Wieder in anderen Fällen gesellen sich zu der Fundamentalursache oder selbst nach Beseitigung derselben zu der noch vorhandenen Entzundung neue accidentelle Ursachen. Es ist schon bei der Indicatio causalis eingehender auseinander gesetzt, wie leicht Factoren, die auf gesunder Körperstelle zur Erregung einer Entzundung nie ausreichen wurden, zum Unterhalt einer solchen wohl befähigt sind. Es sind oft sehr unscheinbare Ursachen, die einen chronischen Entzundungsprocess nicht zum Heilen kommen lassen, höchst unbedeutende mechanische Veränderungen, die aber doch eine permanente Reibung unterbalten (Trichiasis), auch feine Pilzchen u. dergl. Jeder directe antiphlogistische Curversuch ist oft vergeblich, wenn diese unscheinbaren Ursachen nicht beseitigt werden. Sind sie beseitigt, so ist jeder anderweitige Curversuch nicht selten weil die Heilung alsdann oft spontan erfolgt. Auch abgelaufene acute ungen können in zurückgebliehenen Entzündungsproducten, z. B. in Entzündungen Adbasionen und Neubildungen, einen Locus minoris resistentiae hinterlassen, der auf leichte Ursachen bin erkrankt. Stricturstellen sind zu erweitern, auch wenn der Entzundungsprocess gänzlich abgelaufen, weil jeder Neueintritt derselben Gefahr bringt. Unbekannt ist uns der Zustand der Schleimbäute. der sie zu leichten catarrhalischen Affectionen disponirt. Adhäsionen, welche Zerrungen hinterlassen, sind, soweit sie durch sorgfältige, schonende Massage beseitigt werden können, zu heben, was bei Muskel-, Sehnen- und Gelenkadbäsionen, besonders mit Hilfe warmer Bäder, oft gelingt. Beim Trachom soll durch milde Aetzmittel sogar neue Entzündung erzeugt, lebhaftere Resorption und Rückbildung ad normam dadurch angestrebt werden. Wo der Entzündungsprocess in Folge der langsamen Wirkung der vorbandenen Ursache einen schleichenden Charakter annimmt, kann, wie bei manchen Abscessen, die Verstärkung derselben durch Hitze, durch warme Cataplasmen behufs rascherer Maturation geboten sein.

Nach voller Erfullung der Causalindication bleiben oft noch Gefässectasien zurück. Vielfach kommen hier die Adstringentia in Betracht, die eine Verdichtung der Gefüsse und Gewebe zu erzielen vermögen. Die bei den Frostbeulen bleibenden Gefässausdehnungen erfordern oft geradezu eine reizen de Behandlung mittelst Jodtinctur und Collodium. Die Anwendung der Elektricität kann bei Passivität der Muskeln und Sehnen nach deren Entzundung in Frage kommen.

Die umsichtige Behandlung chronischer Entzundungen ist eine sehwere, aber dankbare therapeutische Aufgabe, wie bei den Localentzundungen nüher auzuführen sein wird.

Antipyrese (άντι gegen, πύρ, πυρετός Fieber) = die Bekampfung des Fiebers. Das Fieber ist nicht wie der Entzundungsprocess ein pathologischanatomisch greifbarer Vorgang, sondern es besteht in einer Functionsstörung verschiedener nervöser Centren. Die Temperaturzunahme des ganzen Körpers giebt dieser Störung den Charakter der Allgemeinheit; sie beruht ohne Zweifel auf Zunahme der Wärmeproduction, also auf starkerer Erregung der Wärmecentren. Am wenigsten complicirt von allen Fieberfällen tritt, wie es scheint, diese stärkere Erregung der Wärmecentren bei VOLKMANN's aseptischem Fieber ein (Sammlung klinischer Vorträge. 1877, Nr. 121). Selbst bei hohem aseptischen Fieber von 41° Achselhoblentemperatur zeigt es sich hier, dass die Zunge dabei nie trocken, dass die Haut feucht bleibt, die Schweisse oft recht profus sind, der Durst ist vermehrt. Der in reichlicher Menge gelassene Urin zeigt sich der Fieberhöhe proportional an Harnstoff reich, die Chloride sind nicht vermindert. Der Appetit ist in diesen Fällen oft ausgezeichnet, die Kranken eind mitunter nicht zu sättigen. Demnach können auch Temperaturen von 40° selbst 14 Tage lang anhalten ohne nachweisbare Abnahme des Körpervolumens und der Muskelkraft speciell. Die vollste Euphorie zeichnet diese aseptischen Fieber aus; es fehlt völlig das für andere Fieber so charakteristische Gefühl des Krankseins. Trotz hober und langdauernd bober Temperaturen von 40°, ja 41° sind die Patienten sogar noch grosser Anstrengungen, selbst zu Märschen von 1 2-1 Meile fähig. Nur eine leichte Dyspnoe und eine der Temperaturhöbe adaquate Pulsfrequenz, doch ohne charakteristische Veränderungen der Pulsbeschaffenheit, begleitet diese einfachste Fieberform. Und selbst bei der Zunahme der Pulsfrequenz kann man zweifelhaft sein, wie weit man es hier mit einer der Temperaturerböhung coordinirten oder subordinirten Erscheinung zu thun. Beruht doch die Temperaturerhöhung vorzugsweise auf Zunahme der insensiblen Muskelverbrennung; das Herz ist aber doch auch seinerseits ein Muskel, der von dieser in allen Muskeln auftretenden stärkeren Oxydation nicht ausgenommen sein kann, wie sollte dann diese Zunahme nicht direct auch auf die Schlagfolge einwirken? Die Beobachtung zeigt jedoch, dass es in den meisten Fiebern nicht bei der blossen Erregung der Wärmecentren und deren unmittelbaren Folgen sein Bewenden hat. Meist leiden durch die Fieberursache auch andere nervose Centren mit. Die Beschaffenheit des Pulses zeigt die mannigfachsten qualitativen Anderungen, die meisten Secretionen sind vermindert, der Appetit und die Verdunungsfähigkeit haben fast immer schwer gelitten. Unter dieser Complicationsteigert sich nun der Gewebsconsum ganz erheblich, besonders tritt alsdann hochgradige Muskelschwäche ein. Die Gefässnervencentra fungiren unregelmässig. die Hautgefässe sind dilatirt, nur höchst selten, bei geringeren Fiebergraden, bleibt das Hirn völlig intact. Das Schwächegefühl ist schon nach zwei- bis dreimal 24 Stunden, das Gefühl des Krankseins noch weit früher stark ausgesprochen. Aus der Gegenbeobachtung des aseptischen Fiebers geht klar hervor, dass nur in wenigen Fällen die Fieberursachen die Wärmecentra allein, dass sie meistens mit diesen noch zahlreiche andere nervöse Centren in ihrer Function stören,

Diese Fieberursachen sind höchst mannigfaltige. Wir wissen, dass bereits die sogenannte Trockencur, d. h. die starke Verminderung flüssiger Nahrungsmittel, Fieber von 1—3° hervorrutt. Auch jeder nicht übermässige Blutverlust ist von einer ähnlichen Temperatursteigerung gefolgt. Hier überall tritt in den Körper gar kein neuer, kein fremder pyrogener Stoff ein. Die Pyrogenie kann also hier nur durch Zerfallstoffe des eigenen Körpers entstehen. Aehnliches gilt vom Fieber nach Wasserinfusion in's Blut. Es ist wohl gerechtfertigt, alle diese Fälle als Resorptionsfieber aufzufassen, als deren wichtigste Repräsentanten die consecutiven Entzündungsfieber betrachtet werden. Bei diesen wird die Resorption der Exsudate durch die Lymphgefässe und deren Uebertritt in's Blut als die Causa movens des Fiebers betrachtet. Dafür spricht, dass Entzündungen mit freiem Exsudatabfluss ein geringes Fieber erzeugen, so die meisten Schleim-

hautestarrhe, die offen behandelten Amputationsstümpfe, auch die acute Nephritis. Es sprieht dafür, dass das Eiterungsfieber nach Eiterablass nachlüsst. Klar ist jedoch nicht, weshalb bei Pleuritis und bei Pneumonien z. B. nach der Krisis das Fieber gänzlich aufhört; gewiss ist alsdann die Exsudation geringer, doch ist die Resorption, wie die physikalische Untersuchung von Tag zu Tag tehrt, eine sehr rege. Woher fehlt trotzdem jegliches Resorptionsfieber?

Gegenüber den Entzündungs- und Resorptionstiebern, den symptomatischen Fiebern überbaupt, stehen die sogenannten essentiellen Fieber, Fieberformen, welche von den Entzündungsprocessen nicht abhängig gemacht werden können, weil sie theils ohne alle Entzündung und wo sie mit Entzündung auftreten, diesem Processe nach weisbar vorangehen. Pocken, Masern. Scharlach, Flecktyphus und Unterleibstyphus, Post und Gelbfieber, Cerebrospinalmeningitis und Parotitis epidemica, das Heer der septischen Erkrankungen und vor allem Wechselfieber und Rückfallsfieber sind hoch tieberhafte Krankheiten, die letzteren ohne alle Fieber erzeugenden Localaffectionen. Hier wirkt die Infectionsursache also selbst pyrogen.

Indicatio prophylactica. Aus der Mannigfaltigkeit der angeführten Ursachen geht hervor, dass Fieberprophylaxe in nichts Anderem bestehen kann, als in Abhaltung und Vermeidung aller fieberhafter Krankheiten. Bei der grossen Zahl derselben ist es unmöglich, auf deren Verbütung bier einzugeben. Was zur Prophylaxe der Entzundungen geschehen kann, ist bei der Antiphlogose bereits angeführt. l'eber die hygienischen Massregeln zur Verhütung der Infectionskrankheiten ef. Ansteckung. Hier bei der allgemeinen Prophylaxe des Fiebers wäre etwa nur noch die fieberhafte Disposition zu besprechen, welche bei einzelnen nervösen Personen sich findet. Es sind Fälle beobachtet, wo nach starken psychischen Erregungen, namentlich nach einem heftigen Schreck, ein Fieberanfall auftrat. Ferner sind bei Gallensteinkoliken Fieberanfälle oft ganz nach dem Bilde der Intermittensparoxysmen beobachtet (FRERICHS). Am bekanntesten sind aber die sogenannten Urethralfieber, die nach einem sehmerzbaften Catheterismus ganz wie Intermittensanfalle, sogar mit tödtlichem Verlaufe, beobachtet sind. Es giebt auch Personen, welche durch bestige Erregung der Hautnerven, auch schon durch Wäschewechsel oder kalte Betten einen hestigen Frostansall mit Zähneklappern und consecutiver Hitze bekommen. Nicht immer zeigen sich dabei sonstige Symptome hochgradiger Nervosität; wo dies der Fall, ist gegen das Grundleiden, bei besonders grosser Reizbarkeit der Haut mit systematischer Abhärtung derselben vorzugehen.

Indicatio causalis. Ist die Fieberursache bereits im Körper, so ist ihre Entfernung oder Indifferenzirung geboten. Bei secundären entzündlichen Resorptionstiebern lässt sich dies in vielen Fällen dadurch erreichen, dass dem Eiter ein freier Abfluss geschaft wird. Nach ausgiebigen Incisionen sieht man oft jede Temperaturerhöhung sehwinden. Fäulnissstellen mitssen gereinigt, ausgespillt und kräftig desinficirt werden. So lange von Fäulniss- und Entzundungsstellen aus Resorption aber überhaupt noch stattfinden kann, ist Fiebergefahr vorhanden. Anch acute Schithe chronischer Entzündungen bringen sie immer wieder hervor. Nur definitive Heilung der Entzündungsprocesse kann also vor Entzündungsfiebern schützen. Sehr schwer ist die Causalindication bei den Infectionskrankbeiten zu erfüllen. So fruh als möglich ist die örtliche Infection bei allen septischen Erkrankungen, bei Syphilis, Tripper, Ophthalmia aegyptiaca, bei Milzbrand, Rotz, Hundswuth durch Zerstörung und Desinsection zu beseitigen. Das Fortschreiten des Erysipels ist durch Einspritzung von 30 eiger Carbolsäurelösung mittelst zahlreicher Stichcanäle in die Nachbarschaft zu verhindern. Bei Milzbrand ist es noch bei hoher Entwicklung des Fiebers bis 43° möglich, mittelst 6-8 voller Spritzen einer 20 igen Carbolsaurelösung 3-4 Cm. vom Schorf entfernt gute Erfolge zu erzielen (Scharnowsky, Chirurg. Centralblatt, 1884, Nr. 50). Sind aber die Bacterien erst in den Organismus eingedrungen, haben sie sich in demselben vermehrt, so bedarf es specifischer Mittel, um sie zu vernichten. Zähe und widerstandsfähig gegen Gifte, wie sie im Allgemeinen sind, würden sie zu ihrer Abtödtung Gittdosen bedürfen, welche, in das Blut behufs der nothwendigen Allgemeinwirkung übergeführt, dem Kranken selbst höchst verderblich werden müsten. Specifische Radicalmittel aber, welche die Bacterienwirkung aufheben, ohne dem Organismes ernste Gefahr zu bringen, besitzen wir nur in geringer Zahl. Mustergiltige Mittel dieser Art sind Chinin und Arsenik gegen Malaria, weit unzuverlässiger ist sehon die Salicylsäure gegen acuten Gelenkrheumatismus, wegen seiner eigenen Nachwirkungen nicht unbedenklich ist Quecksilber gegen Syphilis. Dem Calomel zum Beginn und zur Coupirung des Abdominaltyphus könnte, wenn seine vielfach bestrittene Wirksamkeit überhaupt zu eonstatiren sein sollte, keine specifische, sondern höchstens eine die Ursache entfernende, abführende Wirkung zugeschrieben werden. Zur möglichst raschen Entfernung der Ursache ist in allen acuten Infectionskrankheiten die Offenhaltung aller Colatorien, insbesondere die Beförderung der Diurese, nothwendig, die Nieren und Blut vorzugsweise von den Bacterien zu befreien vermag. Man sieht aber, dass in der weitaus grössten Zahl aller Fälle von Infectionskrankheiten die Causalindication bisher unerfüllbar ist.

Indicatio morbi. Auch hier wieder, wie beim Entzündungsprocesse, tritt uns die Frage entgegen, ob wir die Indicatio morbi überhaupt zu erfüllen haben. Können wir die Causalindication erfüllen, so bleibt auch das Fieber sofort oder alsbald weg. Konnen wir sie nicht erfüllen, bleibt die Ursache unentwegt im Körper, thun wir alsdann etwas Gutes daran, das Fieber zu beseitigen, welches die nothwendige Folge dieser Ursache ist? Ist nicht das Fieber ein regulatorischer Vorgang? Dieser Gedanke ist alt. Im Mittelalter war man von der salutären Bedeutung des Fiebers so durchdrungen, dass man selbst zu dem extremen und gänzlich verkehrten Schlusse kam, das Fieber nicht relativ, sondern absolut als einen Segen anzusehen, so dass das Chinin gegen Intermittens selbst sich schwer nur Bahn brach. Jede Krankheit ist vom Uebel und kann man sie mit Stumpf und Stiel, d. h. mit ihrer Ursache, ausrotten, ohne dass diese letztere weiter zur Geltung kommt und ohne neue Gefahr, so muss man es thun. CAMPANELLA hatte Recht mit den Worten: "ea ratione bona est febris, qua bellum: ego tamen utroque carere malo." (Itealis philosophia epilogisticae partes quatuor Francof. 1623. Physiol., Cap. X., Aber wirkt nicht das Fieber salutär, wenn seine Ursache im Körper fortwirkt? "Spielt eine Einrichtung in dem Haushalt organischer Wesen eine hervorragende Rolle, so können wir sicher sein, dass die Einrichtung entweder für die Erhaltung des Individuums oder für die Erhaltung der Species von wesentlicher Bedeutung ist. Das Fieber ist so offenbar eine prästabilirte Einrichtung, dass die Frage seiner Bedeutung eine gebotene ist." Dieser dem Darwinismus entnommenen Betrachtungsweise vermögen sich auch die entschiedensten Vertreter einer eingreifenden Antipyrese nicht zu entziehen (LIEBERMEISTER, Handb. der Path. und Ther. des Fiebers, pag 390). Doch erkennen sie dies nur in der Theorie an, für die Praxis betrachten sie es im Gegentheil als ein Glück, dass der Bruch in der Continuität der Entwicklung eingetreten ist, ohne den die antipyretische Heilmethode nicht zu ihrer Ausbildung gelangt wäre (ibid. p. 371). Es ist hier wie beim Entzündungsprocesse. Wir glauben wohl im Allgemeinen an eine salutäre Einrichtung, kennen aber nur die notorischen schädlichen Folgen und bekämpfen sie. Wie beim Entzündungsprocesse müssen wir sagen: Werth erhalten alle solche allgemeine Sätze erst durch ihre Motivirung und die daraus hervorgehende Begrenzung.

Beim Entzündungsprocess liess sich durch einfache, aber schlagende Thatsachen nachweisen: wenn es keine Entzündung gäbe, so gäbe es mehr Brand. Wie wenn es kein Fieber gäbe? Welche Störungen dann im Warmbläterorganismus eintreten müssten, ist nicht durch ähnlich einfache Thatsachen zu beantworten. Wir können nicht mit gleicher Sicherheit die Fieberursachen wirken lassen und den ganzen Fieberprocess hintanhalten. Ausser den septischen Fiebera können wir auch essentielle Fieber nicht erzeugen, und gänzlich verhindern können wir das Fieber durch unsere symptomatischen Antipyretica auch nicht. Wir können

wohl durch wärmeentziehende Einflüsse die entstandene Fieberwärme herabsetzen, die fortdauernde Steigerung der Wärmeproduction aber nicht hindern, den Verlauf des Fieberprocesses nicht hemmen. Jedenfalls lässt sich bis jetzt durch entscheidende Versuche diese Frage nicht strict erledigen. Wenn es kein Fieber gäbe? Diese Frage zu beantworten ist vielleicht die Septicamie von allen Krankheiten am geeignetsten. Diejenigen Fälle von Sepsis, in welchen es zum Fieber nicht kommt, sind die sehwersten. Sie verlaufen unter schweren, nervösen Störungen, unter dem Bilde eines tiefen, rasch zunehmenden Sopors in der Art der acuten Vergiftung. Unregelmässige, oft wiederholte Temperatursteigerungen sind hingegen Zeichen septischer Invasion geringerer Grade, welche die Heilung zulassen, nicht unerbittlich mit dem Tode endigen. Je tiefer die Temperatur bei der Septicamie unter die Norm sinkt, desto schlechter die Prognose.

Von weit grösserer Bedeutung aber als diese einzige Krankheit ist für die Frage von der salutären Bedeutung des Fiebers die Betrachtung des Verlaufes der Infectionskrankheiten. Wir haben gesehen, wie wenig wir gegen Bacterien, die in unseren Körper eingedrungen sind und sich in den verschiedensten Geweben vermehrt haben, die Causalindication zu erfüllen vermögen. Diese Indifferenzirung der Ursache, welche wir mit allen Mitteln — von wenigen specifischen Mitteln abgesehen nicht herbeizustthren im Stande sind, sie wird im Verlaufe der acuten Insections-krankheiten von selbst herbeigestihrt. Wir sind ganz einseitig nur gewohnt, die Mortalitätsstatistik dieser Krankheiten anzuführen, wir berücksichtigen aber nicht, dass die spontane Reconvalescenz bei allen acuten Infectionskrank heiten eine sehr bedeutende ist. Es genesen bei expectativem Verfahren selbst von den gefährlichsten acuten Infectionskrankheiten noch immer hohe Procentsätze, so beim Flecktyphus meist gegen 75°, gegen 80°, auch beim Unterleibstyphus ohne jede Behandlung, bei Gelbsieber gegen 65% selbst in schlimmen Epidemien und sogar bei der Pest noch 50-60%. Haben wir früher angesührt, dass wir die in den Organismus eingedrungenen und diese Krankheiten verschuldenden Infectionskeime zu beseitigen nicht vermögen, so sehen wir jetzt, dass es dem Krankheitsverlauf selbst gelingt, die Krankheitsursache hier überall unschädlich zu machen. Es sind dies Alles fieberhafte Krankheiten, bei denen die Temperatur längere Zeit auf 40, 41° kommt. Diejenige Krankheit, die es regelmässig zu den höchsten Fiebertemperaturen bringt, der Rückfallstyphus über 42° bis 42.6° und wo sehr hohe Temperaturen mitunter 5-7 Tage continuirlich andauern, haben meist sogar einen Genesungssatz von 92-98°, d. h. eine so geringe Sterblichkeit, wie sie bei sonst vergleichbaren Krankheiten gar nicht vorkommt. Wir haben also einerseits hobe continuirliche Fieber mit Spontanheilung von mindestens 500, meist 80 und bei der höchst fieberhaften Krankheit sogar bis 980 0. Dem entgegen haben wir bei dem blos intermittirenden Malariafieber, wo dasselbe meist nur 4 Stunden, höchst selten bis 10 andauert, trotz einzelner recht hoher Temperaturen von 40°, 41°, auf 8 Minuten sogar einmal 46° gar keine spontane Reconvalescenz. Der Einzelanfall hört auf, wahrscheinlich durch Zeratörung der ausgebildeten Bacterien, die Keime bleiben aber, wachsen von Neuem, die Krankheit kehrt immer wieder. Liegt hier nicht der Schluss nahe, dass hier bei Intermittens das Fieber nicht andauernd genug ist, um salutär zu wirken? Stellen wir den Infectionskrankheiten mit hohem anhaltenden essentiellen Fieber von continuirlichem Verlauf andere Infectionskrankheiten gegenüber, wie Diphtheritis, Milzbrand, Rotz, Tuberculose, so sehen wir, dass in diesen letzteren Fällen das Fieber einen anderen Charakter hat. In manchen dieser Krankheiten tritt es gar nicht als prodromales essentielles Fieber auf, sondern es bildet sich erst mit den Entzundungsprocessen aus, ist also ein consecutives Resorptionsfieber. In anderen, wie bei Milzbrand, hat es keine Stetigkeit und erleidet, nachdem es mehrere Tage auf 40° gestanden bat, einen plötzlichen Abfall bis zu 36°. Bei Tuberculose erreicht es zwar hohe Grade in ganz acuten Fällen, nicht aber ohne auch da stärkere Remissionen zu erfahren. Es ist unverkennbar, dass diese Krankheiten sämmtlich in ihrem Fiebercharakter nicht vergleichbar sind mit dem frühzeitig vor allen Localaffectionen auftretenden, hohen, ohne Unterbrechung dauernden und plötzlich meist in rascher Krisis endigenden Fieber der oben benannten Krankheiten. Noch niedriger steht das sogenannte syphilitische Fieber gegenüber der Allgemeininfection; meist nur von 2—4tägiger Dauer, meist nur um $1-1^{1}/_{2}^{0}$ C. die Temperatur steigernd, bleibt es in vielen Fällen auch gänzlich aus. Wie selten aber die Spontanheilung der Syphilis ist, wie sie vielmehr, sich selbst überlassen, grosse Dimensionen annimmt, Jahre lang dauert, daran braucht nur erinnert zu werden. Die Lepra endlich ist fast durchweg ein chronisches Leiden von 9-20jähriger Dauer; auch bei der höchst seltenen (3-4mal unter 150 Fällen) sogenannten acuten Form ist das Fieber ganz unbedeutend und vor Allem nicht andauernd. Die Genesung bei — Von höchstem dieser Krankheit ist bekanntlich ganz ungemein selten. Interesse ist nun das Verhalten dieser letzteren Krankheiten gegen intercurrirende acut fieberhafte Krankheiten. Bei Variola, Typhus, Pneumonie, bei Scharlach, Masern, Erysipel, acutem Rheumatismus, also bei den verschiedensten Fiebern, treten alsbald nach dem Fiebereintritt die Syphiliserscheinungen und zwar die Rachenexulcerationen, ebenso wie die exanthematischen Formen zurück. Ganz ausgeprägte Syphilide schwinden vollständig, wenn die Fiebersymptome einen gewissen Grad erreichen. Wie durch magische Kraft vernarben die Ulcerationen. Oft treten die Exantheme später wieder hervor. Combinirt sich aber ein papulöses Syphilid mit einem Typhusfall, so schwindet das erstere und erscheint auch nicht mehr nach der Reconvalescenz; das Austreten späterer luetischer Formen ist nicht ausgeschlossen (cf. Syphilis). Betreffs der Lepra existirt sogar eine merkwürdige Beobachtung Hardy's, wonach bei einem an tuberculöser Lepra erkrankten Brasilianer nach einer mässigen Variola die vorher bestandenen Knoten, Flecke, Geschwüre und Anästhesien ziemlich rasch sich rückbildeten und dadurch eine Heilung der Lepra eingetreten war, die sich noch zwei Jahre später erhielt (Diction. de med. et chir. pratique. Paris 1875). — Die Cholera scheint eine Ausnahme zu Die Spontanheilung der Krankheit erfolgt hier rasch, wie es ausserlich erscheint bei sehr bedeutender Temperaturdepression. Doch abges-hen davon, dass keineswegs behauptet werden soll, dass immer die Naturheilung acuter Krankheiten stets durch das Fieber und durch dieses allein bewirkt werden muss, ist doch gerade diese Ausnahme höchst zweiselhaft. Das Innere des Körpers ist in der Cholera fieberhaft erhitzt, auch im asphyctischen Stadium. Temperaturen von 39° und 40° sind nicht blos im Rectum, sondern auch in der Vagina wiederholt gemessen, ja neuerdings fand STRAUSS noch nach dem Tode in der Vena cava inferior, wie in der Vagina 42.50 (le Progrès médical 1884, Nr. 48, pag. 982). Nur das Sinken der Bluteireulation in der Peripherie lässt dieses Fieber nicht zum Vorschein kommen. Jedenfalls ist diese Ausnahme keine sichere Ausnahme.

Der unbefangene Ueberblick über den Verlauf der Insectionskrankheiten zeigt, dass zwischen Spontanheilung und Fieber ein unverkennbares Verhältniss besteht. Nicht so etwa, als ob in jeder einzelnen Krankheit die hestigsten Fiebersälle die häusigsten Genesungen ergeben, gerade das Umgekehrte ist der Fall, denn das Fieber ist in den meisten das sicherste Merkmal für Umfang und Schwere der Erkrankung. Wohl aber zeigt es sich, dass Insectionskrankheiten, die gänzlich sieberlos oder mit unbedeutendem Fieber verlausen, höchst selten spontanheilen, dass aber selbst sie durch dauernde intercurrente Fieber gebessert werden können. Insectionen aber, die frühzeitig ein starkes und besonders ein dauerndes Fieber mit sich führen, gewähren einen in den verschiedenen Krankheiten je nach der Schwere des Falles verschiedenen, aber noch immer hohen Procentsatz Spontanheilung. Ja, Krankheiten mit regelmässig höchstem Fieber geben am häutigsten Spontanheilung. Es ist unmöglich, bei dieser Gegenüberstellung sich des Gedankens zu erwehren, dass der Process, den wir Fieber nennen, mit der Spontanheilung zu thun haben muss. Die Indifferenzirung der Fieberursache, die wir nur in den seltensten

ANTIPYRESE.

Fällen und bei wenigen Krankheiten therapentisch herbeizuführen vermögen, sie wird durch die allgemeine Revolution des Körpers, welche wir Fieber

nennen, spontan herbeigeführt.

Das Fieber ist demnach seiner Anlage nach ein regulatorischer Act. Die Ursache wird wirkungslos. In welcher Weise geschieht dies? Es kann dies geschehen dadurch, dass die Ursache vernichtet oder modificirt wird. Die Wirkungslosigkeit könnte auch dadurch eintreten, dass das Gewebe umgeprägt, unempfänglich gemacht wird. Und durch welche Mittel wirkt der complicirte Process, den wir Fieber nennen? Durch die Wärmehöhe? Oder durch diejenigen Processe, die der erhöhten Wärmeproduction zu Grunde liegen, also durch die Verstärkung der Oxydation in den verschiedenen Geweben? Oder endlich durch die zahlreichen anderweitigen Veränderungen der Circulation und Secretion, die beim Fieber auftreten?

Die Annahme, dass die absolute Fieberhöhe geeignet ist, das Leben der Bacterien zu vernichten, findet keine Stütze in unseren ander-weitigen Erfahrungen über den Einfluss der Wärme auf die Lebensfähigkeit dieser Pilze. Bacterien, wenn sie nicht sporenhaltig sind, werden in Flüssigkeiten erst durch eine Temperatur von 55-580 getödtet; die Sporen dagegen überstehen auch solche Temperaturen und sterben erst in Siedehitze ab. Wohl aber gelingt es nach den ausserhalb des Körpers angestellten Beobachtungen, auch schon bei niedereren Temperaturen das Wachsthum einzelner Bacterien zu hindern. Nach KOCH findet das Wachsthum der Tuberkelbacillen am besten bei 37-38° statt, schlecht bei 30°, es hort gänzlich bei 29° C. auf. Vielfach wiederholte Versuche ergaben, dass bei einer Temperatur von 42" im Laufe von drei Wochen kein Wachsthum stattfindet. (Mittheilungen des kaiserlichen Gesundheitsamtes. 11, pag. 58.) Nach GAFFKY fand Wachsthum und Sporenbildung der Abdominaltyphusbacillen noch bei 42° statt, wenn auch vielleicht etwas weniger kräftig, als bei Körpertemperatur. 30-40° C. scheinen für die Sporenbildung die geeignetsten zu sein, sie erfolgt dann im Laufe von 3-4 Tagen. Bei 25° trat dieselbe, wenn auch später, ein, 20° scheint die untere Grenze zu bilden (ib. pag. 390). - In anderen Fällen findet bei den Bacillen durch höhere Temperatur nicht sowohl Wachsthums-stillstand, sondern directe Abschwächung, Verminderung, ja Aufhebung der Virulenz statt. Diese Fundamentalthatsache verdankt man Toussannt und PASTEUR. Die virulenten Milzbrandbacillen können durch Wachsthum bei Temperaturen über 42° physiologisch unwirksam werden, ohne jedoch ihr Wachsthum einzubussen. Die Form der Bacillen ändert sich dabei in keiner Weise, sie sind ebenso unbeweglich, wie die virulenten Bacillen, ihre Enden erscheinen scharf abgeschuitten; sie bilden lange Fäden und in diesen ovale glänzende Sporen, ganz wie die virulenten Bacillen. Zu dieser völligen Absehwächung sind aber bei 42.5° 3-4 Wochen nöthig, bei 43° wenige Tage, bei 47° wenige Stunden, bei 50-53° sogar nur Minuten. Die nach dem Toussannt'schen Verfahren 10 Minuten auf 55° erhitzten oder mit 1°,0 ('arbolsäure behandelten Bacillen erlangen jedoch allmälig ihre alte Virulenz wieder, die nach PASTEUR bei niederer Temperatur abgeschwächten bewahren jedoch die nach und nach erlangte mildere Virulenz auch in späteren Generationen, sogar in ihren Dauerformen, den Sporen. Je langsamer also bei je niederer Temperatur die Abschwächung stattgefunden, um so sicherer scheinen also die physiologischen Varietaten ihrer Eigenschaften zu bewahren (KOCH, ib. pag. 163). Wie weit geht nun die Analogie der Fiebertemperaturen des menschlichen Organismus? Die für die Vernichtung der Bacterien durch Hitze alle in nothwendigen Temperaturgrade sind so hohe, dass sie mit dem Leben des Menschen unverträglich sind, sie mussen also gänzlich ausser Betracht bleiben. Mit den 42°, die das Wachsthum der Tuberkelbacillen hundern, und mit den 42.5, die den Milzbrandbacillen ihre Virulenz nehmen, befinden wir uns allerdings schon an den Grenzen der Fiebertemperaturen, jedoch an Maximalgrenzen, die mit einer gewissen Regelmässigkeit allein vom Rückfallstyphus erreicht werden.

Als Folge des hohen Fieberanfalles der Recurrens bis 42.6° sehen wir jedoch nicht die uns wohl bekannten und wohl charakterisirten Spirochaeten ihrer Virulenz oder ihres Wachsthums beraubt, sondern, so massenhaft sie vor dem Fieberanfall aufgetreten waren, so vollständig sehen wir sie nach dem Anfall geschwunden. Nach dem ersten Anfalle müssen wohl entwicklungsfähige Keime zurückgeblieben sein, die jedoch im zweiten, respective dritten Fieberanfalle auch ihrerseits völlig zu Grunde gehen, da sie alsdann weder morphologisch noch zu entdecken sind, noch auch irgend welche fernere Wirkung derselben zu constatiren ist. Der Untergang der Spirochaete Obermeieri bei 42.6 ist also weder mit dem Wachsthumsstillstand der Tuberkelbacillen, noch mit der Abnahme der Virulenz der Milzbrandbacillen bei denselben Temperaturgraden zu parallelisiren. Wollen wir nicht eine ganz besondere und ausnahmsweise Empfindlichkeit dieser Spirochaete gegen Warmegrade annehmen, die für alle sonst bekannten Bacterien ausserhalb des Körpers nicht tödtlich sind, so können wir auch das Ableben dieser Spirochaete nicht auf die Hitze allein schieben.

Die Frage, wie weit die Hitzegrade allein — zunächst ohne Erörterung ihrer Herkunft — für die Bacterien verderblich sind, darf keineswegs als eine Doctorfrage gelten. Sie ist vielmehr eine Frage wichtigster praktischer Bedeutung. Wäre es möglich, ohne grösseren Schaden für den Körper die für bestimmte Bacterien absolut deletären Temperaturen herzustellen, so wäre damit, da Temperaturerhöhung nicht ausserhalb des therapeutischen Bereiches liegt, ein wichtiger therapeutischer Gesichtspunkt gegeben. Die für das Herz des Menschen allein noch ertragliche Temperatur unter 44° tödtet jedoch die Bacterien nicht; dass aber in den Krankheiten des Menschen ohne Abtödtung der Bacterien auch nur eine dauernde Wachsthumsverhinderung oder eine Abnahme ihrer Virulenz bei Fortexistenz der Bacterien erfolgt, ist bis jetzt nicht nachgewiesen.

Bei Betrachtung der Wirksamkeit des Fiebers auf die Existenz der Bacterien hat man jedoch viel zu einseitig lediglich die Temperaturhöhe, die Ueberhitzung in Betracht gezogen. Diese Ueberhitzung beruht doch auf Ueberheizung, beruht also nicht auf Wärmeerhöhung durch Wärmestauung, sondern auf andauernder Verstärkung der Oxydationsvorgänge. Eine solche im Muskelgewebe vor Allem, aber auch in allen anderen Geweben stattfindende Oxydationserhöbung bedeutet jedoch eine Revolution des Stoffwechsels im ganzen Körper und schliesst damit eine hochgradige Veränderung des Nährbodens ein, auf dem die Bacterien im Körper gewachsen sind. Wahrlich, wenn man theoretisch die Frage stellen wollte: Wie könnte der Organismus von Stoffen und zumal von lebenden Wesen sich befreien, die in die verschiedensten Gewebe des Körpers eingedrungen sind, daselbst nisten, sich vermehren? Die Antwort könnte immer keine andere sein, als dadurch, dass durch eine lebhafte Verstärkung und Veränderung des Stoffwechsels derselbe sich von diesen Fremdkörpern zu befreun versuchen müsste. Für das Fortkommen von Bacterien im Körper, wie ausserhalb des Körpers sind nun ausser der geeigneten Temperatur noch zwei Bedingungen massgebend. Die eine lautet, es dürfen keine Gegengiste vorhanden sein, welche die Entwicklung der Bacterien hemmen. Die andere besteht darin, dass die Bacterien die nöthigen Nährbestandtheile in verwendbarer Form in den Geweben vortinden. Welche dieser Existenzbedingungen könnten nun durch den Fieberstoffwechsel modificirt sein?

Die Bacterien gifte spielen ausserhalb des Körpers eine grosse Rolle. Carbolsäure von ½-1% vermag schon die virulenten Milzbrandbacillen zu vernichten. Bei Carbolsäure von ¼-0% blieben dieselben noch entwicklungsfähig. Die Möglichkeit, dass auch im Körper Stoffwechselproducte unter der Einwirkung der Bacterien und dem Einfluss der erböhten Oxydation sich bilden, welche den Bacterien direct feindselig sind, ist gewiss nicht auszuschliessen. Dass diese Eventualität aber sehr häufig ist, ist kaum anzunehmen. Der Körper reconvaleseirt von der bacteriellen Erkrankung. Wäre die bacterielle Erkrankung nur durch

Gegengiste beseitigt, so könnten Giste im engeren Sinne und in solcher Menge, dass sie weit verbreitete Bacterien tödten könnten, unmöglich strunseren eigenen Organismus gleichgiltig bleiben. An Stelle der bacteriellen Erkrankung müsste alsdann eine Intoxication treten, dies ist nicht der Fall.

Die dem Fieber zu Grunde liegende Oxydationszunahme und Stoffwechselveränderung kann aber auch den Nährboden in einer Weise modificiren, dass er nun seinerseits durch Veränderung der Diffusionsverhaltnisse nicht mehr zur Ernährung derselben Bacterien geeignet ist. Und hier greift wieder massgebend die Hitze ein. Beide vereint wirken höchst einflussreich auf das Leben der Bacterien. Schon Nägell fand das Maximum der zulässigen Temperatur bei verschiedenen Pilzen in verschiedener Höbe liegend und zum Theil von der Beschaffenheit der Nährsubstanz abhängig. Nach Koch sind Carboldämpfe bei gewöhnlicher Temperatur ohne Wirkung auf Milzbrandsporen, bei 550 tödten sie Sporen in 2-3 Stunden; dies wäre immerhin noch als Giftwirkung aufzusassen. Gegen Säuren sind manche Bacterien jedoch schon so empfindlich, dass schon ein geringer Grad von Säure das Wachsthum, z. B. beim Milzbrandpilz, hemmt. Auch Phenol-, Indol-, Scatol-, Phenylessigsäure können die Weiterentwicklung der Bacterien hemmen, besonders aber wird die Resistenz der Bacterien gegen Ilitze durch die Anwesenheit geringer Mengen von Sauren vermindert. Alkali hingegen erhöht die Widerstandsfähigkeit. Auch ungenügende Wassermenge genügt schon, die Fortexistenz der Bacterien zu verhindern. Unter der combinirten Wirkung der Hitze und der Stoffwechselveränderungen werden also zahlreiche Bacterien ihre Existenz nicht zu fristen vermögen, Stoffwechsetveränderungen ganz allgemein gefasst, die anomale Bildung geringer Mengen von Sauren nicht ausgeschlossen, doch schon in solchen Mengen, dass sie zur Giftwirkung nicht gerechnet werden konnen.

Der Modus der Abtödtung der Bacterien durch die vereinte Wirkung der Hitze und der Stoffwechselveränderung wird gewiss im Körper vorkommen und wahrscheinlich gehört ihm die Spontanheilung des Rücktallstyphus zu. Doch bei den contagiosen Krankheiten werden die Bacterien gar nicht getödtet, sondern sie werden voll wirkaam für jeden anderen Organismus aus dem Körper ausgeschieden. Der Fall ist also ein ganz anderer. Es ist gar nicht die Frage zu erörtern, durch welche Bedingungen die Bacterieu getödtet werden, denn sie bleiben am Leben, sondern die Frage, wodurch diese lebens- und wirkungsfähigen Bacterien wirkungslos auf den Organismus werden, auf den sie soeben so intensive Wirkungen entsaltet haben. Da diese Bacterien nach kurzer Wirkungszeit für diesen Nührboden unwirksam geworden sind, ohne im Allgemeinen ihre Wirkungsfähigkeit eingebüsst zu haben, so ist der Boden also für sie steril geworden. Diese Sterilitä: ist keine vorübergehende, sondern audauernd wird nach der contagiösen Krankheit der Organismus une mpfänglich (immun) für diese Bucterien, gewährt ihnen nicht mehr die nöthigen Nährbestandtheile in verwendbarer Form. Eine grosse Zahl fieberhafter Infections krankheiten heilt nicht blos, sondern hinterlässt Immunität, also Unfähigkeit zu neuer gleicher Erkrankung. Es ist dies eine bekannte Erscheinung bei Masern, Scharlach, Pocken, Flecktyphus, Gelbtieber, Pest, Cerebrospinalmeningitis. Weniger sicher ist solche Immunität bei Abdominaltyphus und Milzbrand. (iänzlich bleibt sie aus bei Recurrens, Dysenterie, Diphtherie, Erysipel und allen septischen Erkrankungen. Bei Intermittens bleibt im Gegentheil eine grosse Neigung zu Recidiven zurück. Es bedarf keiner Erklärung dafür, wenn nach der Reconvalescenz von einer Krankheit der Organismus bei neuer Invasion der Krankheitsursache von Neuem, ja mit besonderer Leichtigkeit alsdann unterliegt. Dass Menschen und Thiere bingegen nach der Ueberstehung gewisser Krankheiten gegen dieselben für das Leben oder auch nur für lange Zeit gefeit sind, das ist eine sehwer zu begreifende Thatsache. Was macht den Körper nun völlig unempfindlich und reactionslos gegen Eintlüsse, die vordem geeignet waren, die mannigfaltigsten Veränderungen in ihm hervorzurufen? Was

ist's? Um diese Erscheinung zu verstehen, genügt es aber nicht, bei der Immunität nach einmaliger Ueberwindung der Krankheit stehen zu bleiben. Stellt man die Immunitätsfrage in toto zur Discussion, so erlangt man zu ihrer Beurtheilung einen weiteren Gesichtskreis. Immunität gegen Bacterienerkrankungen ist - auch ohne einmalige Ueberstehung - eine allgemeinere Erscheinung. Dieselben Bacterien, gegen die die Menschen so empfindlich sind, die sich in unserem Körper so massenhaft vermehren und Verheerungen bewirken, lassen zahlreiche Thiergattungen gänzlich intact, so Scharlach und Masern. Dieselbe Rinderpest. die Schafen wie Rindern so verderblich ist, lässt den Menschen und die meisten Hausthiere gänzlich unberührt. Gegen Septicamie sind wieder Hunde fast unempfindlich. Die Septicämie der Kaninchen tödtet Kaninchen und Mäuse mit absoluter Sicherheit, auch Sperlinge und Tauben afficirt sie, Meerschweinchen und Ratten lässt sie wieder unbernhrt (KOCH, ib. I, pag. 16). Die Disposition wechselt auch bei derselben Thiergattung nach dem Alter. Mäusesepticamie bewirkt bei jungen Kaninchen Allgemeiningection ganz wie bei Mäusen, bei älteren Thieren nur Localaffectionen. Der Milzbrand, mit dem junge Hunde sich sehr leicht insieiren lassen. wirkt auf ältere fast gar nicht (KOCH, ib.). Doch weiter. Auch in dem ergriffenen Organismus selbst werden doch immer nur wenige von allen Geweben heimgesucht. Alle anderen bleiben immun, die Bacterien finden also die Bedingungen ihrer Existenz nicht in ihnen erfüllt. Wenn wir nun sehen, dass gewisse Bueterien sich in einer Thiergattung entwickeln, in anderer nicht, bei derselhen Gattung wohl im jugendlichen Alter, doch im späteren nicht, endlich in demselben Indi viduum in einem und wenigen Geweben und in allen anderen nicht, wie konnte da von Giften die Rede sein, welche überall die Entwicklung hemmen? Und wenn die nach Scharlach, Masern, Pocken und jeder der ben genannten Krankheiten zurnekbleibende Immunität auf besonderen Giften beruben sollte, wie durch und durch vergiftet musste unser Körper sein, da die Ueberstehung einer Krankheit ja nur Schutz gegen sie selbst und nicht gegen andere verleiht? Man braucht in der That nur die sicher constatirten Thatsachen über die physiologische, wie über die durch Krankheiten erworbene Immunität zusammenstellen, um zu erkennen, dass nur ganz ausnahmsweise im Organismus in bacterientödtenden Giften, sonst immer nur in seinen Modificationen des Nährhodens der Grund der Immunität gesneht werden kann.

Die Modification, die Sterilisirung des Nährhodens also ist es, welche durch den veränderten Stoffwechsel seitens der Bacterien unter Mitwirkung des Fiebers herbeigeführt wird. Diese Modification des Nährbodens wird im Blute stattfinden bei den wenigen Bacterienarten, die im Blute allein ihren Nährboden finden. Sie wird in den Geweben stattfinden mitssen bei solchen Bacterien, die in bestimmten Geweben wachsen, gedeiben. Dieser letztere Process geht nur allmälig vor sich und kostet viel Zeit. Es ist schon lange bekannt, dass die nach der Vaccination eintretende Immunität sicher erst am 11. Tage erfolgt, dass Revaccinationen am 8. und 9. Tage oft noch wirksam sind. Und bei der Mäusesepticämie fand Kocu, dass all die Kaninchen, welche die Impfung am Ohre oder auf der Cornea überstanden haben, nach einer gewissen Zeit immun gegen jede neue Impfung werden, sei es mit septischem Mäuseblut, sei es mit Culturen der Septicamiebacillen. Aber die Immunitat tritt hier nicht vor 3-4 Wochen ein. Ein Organ wird früher immun als das andere. Bei Impfung des einen Ohres wird das andere Ohr immun nach 8 Tagen, die andere Cornea erst nach eirea 3 Wochen Kontt-LOFFLER, ib. II, 172, 178). Diese letztere Beobachtung ist es, die besonders geeignet ist. den stricten Nachweis zu tühren, dass es sich bei der Immunität um eine allmätig erfolgende Umprägung der Gewebe handelt.

Erfolgt nun die Selbstheilung fieberhafter Infectionskrankheiten nicht sowohl durch die mit ihrer Existenz und Virulenz unerträgliche Ueberhitzung des Körpers, sondern durch die Veränderung des Nährbodens, den die Bacterien selbst auf so lange Dauer herbeiführen können, dass er für immer unfruchtbar für

diese Bacteriengattung wird, so bleibt noch die für das Fieber sehr wichtige Frage zu beantworten, ob nun diese Stoffwechselmodification ein stärkeres Fieber erfordert, oder nicht. Die Beobachtung am Krankenbett spricht dagegen. Wir sehen bei denselben fieberbaften Krankheiten trotz der mannigfaltigsten Fiebertemperaturen Heilung, ja auch dauernde Immmunität eintreten, welche letztere nichts Anderes ist, als dauernde Conservirung der Stoffwechselverhältnisse, welche die Wirkungsweise der Bacterien anmöglich machten. Diese Heilung und diese Immunität erfolgt und bleibt bei schwerem wie leichtem Scharlach, nach sehr hohem, wie nach geringem Fieber. Was besonders schlagend ist, nach der Vaccination mit ihrem fast stets ganz mässigen Fieber bleibt Immunität gegen die hoch fieberhafte Variola vera zurück. Aber ein leichtes Fieber muss da sein. Zum Wesen des Jenner schen Bläschens gehören Arcoln und Fieber, bei Neugeborenen sind sie gering, der Impferfolg ist daher bei ihnen unvollkommen. Doch nur ein mässiges Fieber ist nöthig, kein hohes, damit die Veränderung des Nährbodens, die Umprägung der Gewebe sich vollziehe.

Ueberschauen wir nun die Wirksamkeit des Fiebers, so sehen wir, dass dasselbe genau wie der Entzundungsprocess ein regulatorischer Vorgang ist. Die stärkere Verbrennung und die daraus hervorgebende Wärmeproduction, die im Mittelpunkt des ganzen Vorganges steht, ist in hohem Grade geeignet, überflussige und schädliche Körperbestandtheile, Resorptionsstoffe, durch Verbrennung brevi manu zu beseitigen. Sie ist auch ferner in hohem Grade geeignet, die Causalindication zu erfüllen, die Fieberursache unschädlich zu machen. Doch geschieht dies bei den Infectionsstoffen nicht oft auf dem Wege der einfachen Verbrennung. Die dazu nöthigen Grade erreicht das Fieber nur selten. Auch werden nur wenige Infectionsstoffe chemisch getödtet oder unschädlich gemacht, die Contagien werden vielmehr noch nachweisbar im wirkungsvollsten Zustande ausgeschieden. Dass diese selben Infectionsstoffe auf ihren bisherigen Träger nicht mehr wirken, beruht auf dessen Veränderung vor Allem. Der Nährboden wird durch die Bacterien modificirt, umgeprägt, sterilisirt unter wesentlicher Beihilfe der Stoffwechselrevolution, welche im Fieber im ganzen Körper vor sich geht. Unser Körper ist es, nicht der Infectionastoff, der durch das Fieber verändert wird. Zur Selbatheilung dieser Infectionskrankheiten ist daher wohl Fieber, aber es sind zu dieser Umprägung durchaus nicht hohe Fiebergrade nöthig. Wie bei der Entzündung, kommen wir daher auch beim Fieber zu dem Resultate, dass das Fieber seiner Anlage nach ein regulatorischer Vorgang ist, aber in seiner Intensität und Dauer thatsachlich oft über das nothwendige regulatorische Mass hinausgeht, bisweilen auch unter demselben zurückbleibt. Hingegen scheint diese Umprägung immer einer längeren Zeit zu bedürfen, wie die meisten Stoffwechselveränderungen und Accommodationen. Ob diese Umprägung beschleunigt werden kann, ist noch ganz ungewiss. Pocken und Scharlach mit starkem Fieber genesen nicht rascher, als solche mit leichtem Fieber.

Das Zurückbleiben unter dem regulatorischen Mass hat schon seit lange zu der sogenannten metas yn kritischen Heilmethode Anlass gegeben, welche durch heisse Bäder, Schwitzeuren und dadurch beschleunigten Zerfall der stickstoffhaltigen Körperbestandtheile, aber auch durch Kaltwassereuren eine grössere Stoffwechselrevolution hervorrufen sollten. Dies sei nur beiläutig erwähnt, da wir uns an diesem Orte allein mit der Antipyrese zu beschäftigen haben.

Wie weit die Antipyrese nothwendig und nützlich, kann nur die therapeutische Statistik der einzelnen Krankbeiten lehren. Es ist gänzlich unzulässig, jedes stärkere Fieber ohne Rücksicht auf Dauer und Krankbeit als Indication für Antipyrese anzusehen. Eine vielfache Erfahrung hat gelehrt, dass man die hoben Fiebergrade der Recurrens von 42° ohne Schaden längere Zeit passiren lassen kann, ja weiter, dass durch Kairin und andere Antipyretica gar keine Einwirkung auf die Spirillen nachweisbar ist. Umgekehrt hat bei

Abdominaltyphus die Erfahrung gelehrt, dass bereits bei weit niederer Fieberhöhe bier die Antipyrese erforderlich ist und dass es mittelst derselben gelingt, die frühere Mortalität von 15—20°, auf 5°, und noch weniger berahmsetzen BRAND. So kiar und sieher wie bei diesen beiden Antipoden sind die Erfahrungen sonst nirgenda, so zweifellos sind bei keiner anderen Krankheit die statistischen Ergebnisse zu Gunsten der Antipyrese wie beim Typhus. Was können wir zur Antipyrese thun?

Wenn auch das Fieber keineswegs in Temperaturzunahme, auch nicht in Wärmeproduction aufgeht, wenn wir von vornherein beim Fieber eine combinirte Störung der verschiedensten nervösen Centren statuirt haben, so steht immerhin doch die Wärmeproduction in der Mitte dieses Vorganges und giebt ihm die Signatur. Und so knüpft denn die Antipyrese zunächst immer an die directe künstliche Wärmeverminderung an.

Die hydropathischen Curen, die bier zuvörderst in Betracht kommen und welche die directe Herabsetzung der Körpertemperatur erzeugen sollen, können in mannigfacher Form vorgenommen werden. Als kaltes Vollbad zunächst von 15-16° C. und einer Dauer von 5-10 Minuten. Ohne Abtrocknung werden die Kranken alsdann in ein Leintuch gewickelt und leicht im Bette zugedeckt. Zur Erwärmung ein Glas Wein, an die Füsse Wolldecke und Wärmeflasche. hedienen sich auch lauerer Bäder bis wenige Grade unter der normalen Körperwärme, diese aber bis 15 Minuten. Manche fügen noch eine sanfte Uebergiessung mit Badewasser hinzu, die bei schwerem Coma auch aus grösserer Höhe mit kaltem Wasser gemacht werden kann. Die Herabsetzung der Temperatur beginnt erst nach dem Bade, nimmt aber dann noch zwei Stunden zu; sie kann mehrere Grade erreichen; dann aber tritt von Neuem eine Steigerung, reactive Vermehrung der Wärmeproduction ein, welche die Wärme vor dem Bade anfangs noch übersteigt; nach mehreren Bädern aber geschicht dies nicht mehr. Die Pulsfrequenz sinkt um 16—20 Schläge. Die Acidität des Harnes wird geringer, derselbe kann sogar neutral oder alkalisch werden. So oft die Temperatur bis zu gewissen Graden steigt, z. B. bis zu 39.5 im Abdominaltyphus, wird das Bad erneuert, so dass bis zu 8 Bädern, ja bis 12 in 24 Stunden gegeben werden. Durch solche systematische Kaltwasserbehandlung wird im Typhus wenigstens das Sensorium freier, vielleicht auch dadurch Nahrungsbedürfniss und Durst gesteigert. Der fieberhafte Körperconsum wird jedenfalls vermindert, besonders die stickstoffhaltige Körpersubstanz ganz erheblich gespart. Das Herz schlägt kräftiger, die Dyspnoe wird geringer, die bestehende Cyanose bessert sich, die Neigung zur Hypostasen-bildung schwindet. Schwächer, doch im Wesentlichen ähnlich wirken die anderen hydriatischen Methoden, so das allmälig abgekühlte Bad mit einer Anfangstemperatur von 35° und allmäliger Abkühlung auf 18-20°. So auch die nasse Einpackung mit einem in kaltes Wasser getauchten, dann ausgerungenen Leintuche auf 10-12 Minuten, jedoch 3-4mal wiederholt. Auch mittelst eines Circulir-Kühlapparates, der mittelst einfacher Irrigatoren mit Wasser von beliebiger Temperatur durchspült wird, lässt sich die Temperatur dauernd herabsetzen. Durch permanente lauwarme Bäder nach RIESS (Centralbl., 1880, Nr. 30) lässt sich sogar die Körperwärme dauernd nahe der Norm erhalten. Hingegen kühlen kalte Begiessungen allein oder die Application von Eisbeuteln nicht in gleich vollständigem Grade den ganzen Körper ab. Die Kaltwassercur hat von allen fieberhaften Krankheiten die glänzendsten Erfolge im Abdominaltyphus aufzuweisen, doch ist hier offenbar die Temperaturherabsetzung nicht das allein entscheidende Moment. Müsste doch sonst, wie NAUNYN richtig bemerkt (Kritisches und Experimentelles zur Lehre vom Fieber und von der Kaltwasserbehandlung. Archiv f. experimentelle l'athologie, XVIII), die oben erwähnte RIESS'sche Methode die beste sein, was keineswegs der Fall ist. Es kommen vielmehr noch in Betracht: die unmittelbare Contraction der Blutgefässe der Haut und die daraus hervorgehende Verdrängung des Blutes aus der Haut in die Eingeweide, wodurch die Blutcirculation in den

letzteren wesentlich gehoben wird, was unter Anderem auch aus der Steigerung der Diurese hervorgeht; weiter die, wenn auch nur vorübergehende Steigerung des Blutdruckes. Alsdann aber ist der Hautreiz, den das kalte Bad auf das Nervensystem und dessen Reflexactionen ausübt, von grosser, wenn auch im Einzelnen noch nicht klargelegter Bedeutung. Die lauen Bäder sind hingegen reflectorisch einflusslos und, wie oben bemerkt, trotz dauernder Temperaturberabsetzung von geringerer therapeutischer Bedentung (NAUNYN, 1. c.). Dazu kommen nun noch die Eigenthümlichkeiten des Fiebers im Abdominaltyphus. Es ist das längste continuirliche Fieber von dreiwöchentlicher Dauer; ferner verdankt dasselbe in späterer Zeit sicher nicht der Infection allein seinen Ursprung, ist vielmehr zur Zeit der Exulceration im Darm als ichorrhämisches Fieber anzuseben. Für gleichgiltig dürste es wohl auch nicht zu erachten sein, dass durch die Temperaturberabsetzung an der Körperoberfläche auch dem Darme an den Geschwürs-Mächen ein kühleres Blut zufliesst. Der Abdominaltyphus hat also eine Menge von Eigenthumlichkeiten, unter denen die sonst beispiellos lauge Fieberdauer obenan steht, derentwegen die hydriatische Behandlung hier ganz besondere Erfolge aufzuweisen hat. Beim Abdominaltyphus ist die Mortalität von vordem 15-20 % jetzt, wie wir sahen, auf 5% und darunter herabgesetzt. Eine gleich gunstige Statistik hat die Hydriatrik nirgends aufzuweisen, nirgends auch nur eine analoge sicher nachweisbare Herabsetzung der Sterbefälle, nicht im Flecktyphus, nicht im Scharlach, in der Lungenentzundung. Auch hier in diesen Krankheiten gelingt wohl die Herabsetzung der Temperatur, nicht aber die Rettung der Kranken. Es bedarf wohl keines Hinweises darauf, dass derjenige salutare Einfluss, den wir dem Fieberprocess oben zuschrieben, durch die Kaltwassercuren nicht gestört wird. Sie bemmen die Wärmehöhe, nicht aber die dauernd stärkere Warmeproduction, nicht also die Erhöhung des Stoffwechsels mit der Modification des Nährbodens, die für die Wirkungslosigkeit der Bacterien das entscheidende Moment bildet. Es ist sogar leicht möglich, dass das kalte Wasser mit seinem energischen Hautreiz diesen entscheidenden Vorgang beschleunigt und verstärkt. Dafür spricht wenigstens die unvergleichlich geringere Wirksamkeit der übrigen Antipyretica.

Das Chinin, so weit es als Specificum gegen Intermittens dient, das salicylsaure Natron in gleicher Geltung gegen acuten Rheumatismus stehen hier

ausser Frage.

Aber auch von Intermittens abgesehen, lässt sich durch Chinin in grossen Dosen (2—3 Grm.) eine Temperaturherabsetzung mit Verminderung der Pulsfrequenz herbeiführen, die etwa 10—12 Stunden andauert und sich selbst am folgenden Tage noch bemerkbar macht. Unangenehme Nebenwirkungen bilden hierbei Obrensausen, Schwerhörigkeit und Zittern der Extremitäten. Auch das salicylsaure Natron in Stärke von 5 Grm. erfüllt die Anforderung der Temperaturherabsetzung, doch veranlasst es gastrische Störungen, befördert Diarrhoen und kann Geistesstörungen herbeiführen. Zu ihnen sind neuerdings verschiedene Mittel getreten, denen allen eine prompte Temperaturherabsetzung gemeinsam ist. Statt des zuerst von Filehne angegebenen Kairin M = Hydrooxymethylchinolin jetzt Kairin A = Hydrooxyäthylchinolin, ein Mittel, welches in mehreren Dosen von 1 Grm. im Stande ist, sehon nach 3/4 Stunden beginnend, nach 2 Stunden die Temperatur auf die Norm zurückzubringen, doch ist nach mehreren Stunden die Wirkung verschwunden. Gleichzeitig sinkt die Pulsfrequenz. Unangenehme Nebenwirkungen sind die profuse Schweisssecretion, Cyanose, die Brechneigung, das Wiederansteigen der Temperatur unter Frost. Es wirkt stärker antifebril als Chinin, aber kürzer dauernd und ist von sehr unangenehmen Sensationen in Gesicht und Nasenhöhle begleitet. Das Antipyrin, auch ein Derivat des Chinolin, doch von nicht näher bekannt gegebener Zusammensetzung, setzt in dreistündlichen Dosen zu 2 Grm. die Temperatur prompt, ohne Schweiss, doch meist nur auf 7—9 Stunden herab. Die Pulsfrequenz ermässigt sich wolld.

doch nicht immer in gleichem Verhältniss zum Fieber (FILEHNE, Berl. klin. Wochenschr., 1882, pag. 681; ibid. 1883, pag. 77 u. 238; Zeitschr. f. klin. Medicin, VII, pag. 631). Ganz neuerdings ist von v. JAESCH das ach wefelsaure Thallin empfohlen worden, eine Chinolinbase, welche ein hydrirtes Parachinanisol, als gutes Antipyreticum besonders auch gegen das Fieber bei Tuberculose angegeben worden; die Wirkung soll länger dauern wie beim Kairin (Wiener Medic. Wochenschr., 1884, Nr. 48). Alle diese Antipyretica theilen einen gemeinsamen Charakter. Bei Typhus, wie bei Pneumonien und bei Recurrens bringen sie wohl das Fieber herab bis zur Norm, aber trotz des afebrilen Verlaufes tritt weder eine Milderung der Intensität, noch eine Abkürzung der Dauer der Krankheit auch nur um eine Secunde, sondern eher eine Verzögerung der Heilung ein. Wir sehen also, dass in all diesen Fällen nicht im Fieber, sondern in der Infection der Hauptschaden liegt, der durch Febrifuga natürlich nicht zu beseitigen ist. Die Erfahrung zeigt wie die Theorie: wir brauchen Specifica, nicht aber Antipyretica.

Nach diesem Nachweis ist es kaum nöthig, noch des Aderlasses zu gedenken, der in früherer Zeit als Febrifugum seine Rolle gespielt hat. Ein Febrifugum könnte der Aderlass überhaupt nur sein auf Kosten der gerade während des Fiebers und der damit fast immer verbundenen Appetitlosigkeit und Verdauungsschwäche sehr schwer ersetzbaren Blutmenge. Da die Herabsetzung des Fiebers aber die Krankheit gar nicht hebt, ja nicht einmal in ihrem regelmässigen cyklischen Verlauf stört, so ist natürlich eine Curmethode gänzlich unangebracht, die den zur Ueberstehung der Krankheit so unerlässlichen Kräftevorrath wesentlich angreift und zu Collapsen hochgradig prädisponirt, ohne doch die Macht der Krankheit zu brechen.

Die ehemals vielfach in Anspruch genommene Wirkung der Mineralsäuren ist gegenwärtig obsolet als Arzneimittel, als gewöhnliches Getränk sind Pflanzen- und Mineralsäuren während des Fiebers jedoch vielfach in Gebrauch. Gänzlich als Fiebermittel ist das Veratrin verlassen. Wohl setzt es die Herzaction herab, nicht aber eben so sicher und vor allem nicht dauernd die Temperatur; überdies bewirkt es Erbrechen, Durchfall, Collapse. Tartarus stibiatus bewirkt anfangs Erhöhung der Herzfrequenz, später Sinken derselben bis zum Herzstillstand; es braucht kaum ausgeführt zu werden, dass die ohnehin geringe Temperaturerniedrigung durch eine derartige Wirkung auf das Herz viel zu theuer erkauft wird. Desgleichen gehört die Digitalis zu den gegenwärtig bei Fiebern nicht mehr anwendbaren Mitteln. Die Temperatur erniedrigt sie erst nach 36—60 Stunden, aber die beim Fieber drohende Herzparalyse wird durch Digitalis nicht verhindert, sondern eher erhöht.

Indicatio vitalis. Lebensgefahr droht, ausser von der Infection, den Localprocessen und dem bei längeren Fiebern eintretenden Gewebsconsum vorzugsweise von der Herzparalyse und der Inanition. Beiden Gefahren ist die grösste Aufmerksamkeit zuzuwenden. Drohende Herzparalyse, wo sie im Fieber auftritt, muss durch excitirende Mittel in grossen Dosen energisch bekämpft werden. Alkoholica, wie Liqueure, Grog, Rum, schwere Weine, weiter starker Kaffee oder Thee und Reizmittel, wie Campher, Moschus, Liq. Ammon. anis. müssen innerlich, unter Umständen subcutan andauernd applicirt werden, sobald Gefahr für die Fortdauer der Herzthätigkeit eintritt. Alle anderen Rücksichten sind dieser Lebensgefahr unterzuordnen.

Der Ernährung ist grosse Sorgfalt zuzuwenden. Fieberkranke haben einen instinctiven Widerwillen gegen Fleischspeisen, wie gegen stark gewürzte und gesalzene Speisen. Fleischspeisen erhöhen auch fast immer die Fiebertemperatur. Während kurzdauernder Fieber, bei denen reizlose Diät angebracht ist, können Gersten-Haferschleim, Mucil. Gummi und ähnliche indifferente Speisen gegeben werden. Ist es bei längerer Dauer des Fiebers oder bei adynamischem Charakter desselben nothwendig, zu nahrhafterer Diät überzugehen, so sind Eier, Milch,

Bouillon mit Ei. Fleischthee oder Lienic'sche Fleischbrühe in Anwendung zu ziehen. Den Alkoholisten müssen stets Alkoholica in grossen Quantitäten der Diät zugesetzt werden. Für Offenhaltung der Colatorien ist bei allen Fieberkranken zu sorgen, damit nicht durch Verstopfung neue Fieberimpulse auftreten

und der Appetit geschmälert wird.

Die grösstmöglichste Ruhe des Körpers und volle Gemüthsruhe ist bei Fieberkranken wünschenswerth und nicht blos bei denen, deren Sensorium afficirt ist, wenn auch bei letzteren in besonderem Grade. Transporte sind möglichst zu meiden. Die Luft des Krankenzimmers sei kuhl, nicht über 16-170 C., auf gute Ventilation muss besonderer Werth gelegt werden. Alle hygienischen Rücksichten sind sorgfältig zu erfüllen.

Antipyrin. Die seit vielen Jahren bethätigten Bemühungen der Chemiker, die Constitution des Chinins aufzudecken, haben zur Darstellung von Substanzen geführt, die dem Chinin in chemischer Beziehung nahestehen und auch, wie Untersuchungen am Krankenbette ergaben, antifebrile Eigenschaften besitzen. Kein einziger dieser Stoffe vermochte jedoch in vollem Umfange die an ihn geknupften Hoffnungen zu erfüllen, weil meistens die Nebenwirkungen zu sehr in den Vordergrund treten. Nur das Antipyrin scheint nach den vorliegenden, fast übereinstimmenden Beobachtungen im Stande zu sein, als symptomatisches, fiebererniedrigendes Mittel das Chinin in vielen Fällen vertreten zu können.

Das Antipyrin ist eine sauerstoffhaltige Base, seiner chemischen Constitution nsch Dimethyloxychinizin* (C11 H12 N2 O) und wird durch Erhitzen von Methyloxychinizin, Jodnethyl und Methylalkohol auf 10.00 im zugeschmolzenen Glasrohre crhalten. 1) Es bildet farblose. Mulenförmige Krystalle, kommt aber als weisses, geruchloses, krystallinisches Pulver in den Handel. Es schmilzt bei 113º C. und farbt sich weiterhin roth und braun. Es löst sich in weniger als seinem gleichen Gewichte kalten Wassers, in kochendem beinahe in jedem Verhältniss. In Weingeist und Chloroform ist es leicht, in Aether nur wenig löslich. Die wässerige Lösung ist farblos oder schwach gelb gefärbt und reagirt neutral. Dieselbe zeigt folgende charakteristische, schöne Reactionen: Durch Eisenchlorid wird sie tief rothbraun gefärbt. Die Farbe verschwindet auf Zusatz eines Tropfens Schwefelsäure. Salpetrige Saure (salpetrigsaures Natron) oder ein Tropfen rauchender Salpetersäure erzeugen in verdünnten Antipyrinlösungen eine blaugrüne Färbung, in concentrirten eine Ausscheidung blaugrüner Krystalle (Isonitroantipyrin). Die Eisenchloridrenetion ist wahrnehmbar bis zu einer Verdünnung von 1: 100.000, die Reaction mit salpetriger Saure bis zu einer Verdünnung von 1: 10,000, 1)

Die Resorption des Antipyrins geht von der Schleimhaut der ersten Wege und des Rectums und dem Unterhautzeligewebe aus vor sieh. Die Ausscheidung erfolgt durch den Harn. In diesem kann die Eisenehloridreaction wahrnehmbar hervortreten, und zwar nach einer Gabe von 1 Gramm schos nach einer Stunde, um nach etwa 24 Stunden wieder zu verschwinden. 2) Noch nach 36 Stunden ist indess in einzelnen Fallen der Nachweis gelungen. Bei geringem Antipyringehalte wird der Harn zur Syrupdicke eingedampft und mit absolutem Alkohol ausgeschüttelt, welcher das Antipyrin aufmmnt. Entfatbung des Harns mittelst Thierkohle erleichtert die Wahrnehmung der Reaction. 2)

Locale Wirkungen äussert das Antipyrin nach aubeutaner Injection. An der Einstichstelle treten, wie u A. ERB 3) an sich selbst constatirte, lebhafte Schmerzen auf, die verschieden lange Zeit - 5 Minuten und länger - anhalten können. Hierauf folgt eine entzündliche, leicht sehmerzende Anschwellung, die erst nach mehreren Tagen verschwinden kann. Reizwirkungen auf die Niere werden vermisst. Albuminurie wurde bisher nicht beobachtet.

^{*,} Chinizinderivate neunt Knorr eine none Classe von Verbindungen, die sich von dem Chinizin, einer hypothetischen Base von der Formel C, H, N, ableiten. Das Methyloxy-chinizin hat die Formel C, H, N, O. 350

548 ANTIPYRIN.

Das Antipyrin setzt die abnorm hobe Körperwärme berab. 4) An dieser Wirkung scheint die vermehrte Wärmeabgabe durch Schweisse etc. nur einem geringen Antheil zu haben. Kein mit Fieber verlaufender Krankheitsprocess wird aber specifisch von dem Mittel beeinflusst. In einzelnen Fällen von Pneumonie wurde nach grösseren, am 5. oder 6. Tage verabfolgten Antipyrindosen in den nächsten Tagen die Temperatur subfebril gefunden, obwohl die Beschaffenheit des Pulses und der Respiration bewies, dass noch keine Krise eingetreten war. Hieraus wird auf eine directe Beeinflussung der Krankheit geschlossen. 5)

Aber nicht nur auf krankhaft gesteigerte Temperaturen, sondern auch auf normale kann sich der Einfluss des Antipyrins erstrecken. Bei gesunden Kindern wurde durch Verabfolgung des Antipyrins die Temperatur durchschnittlich um 1—1.5° C. heruntergedrückt. Das Maximum des Abfalles tritt hier aber stets in der Nachtzeit ein. Die normalen Tagesschwankungen werden nicht durch das Mittel verschoben. 1) Im Widerspruche zu diesen Beobachtungen steht die Angabe von Maragliano 1, dass die normale Körpertemperatur nicht beeinflusst wird. Er verabfolgte 6—7 Grm. Antipyrin innerhalb 1—3 Stunden in jedesmaligen Dosen von 1—2 Grm.

Es kommen für gewöhnlich 2 Grm. Antipyrin pro dosi, in Wein, Wasser, Aqua Flor. Naphae oder Aqua Menthae piperitae gelöst, bei Fiebern zur Anwendung. Genügt diese Dosis nicht — oder fehlt die Wirkung, was auch zuweilen beobachtet wurde, ganz — so kann in 1—2 Stunden noch eine gleiche, eventuell nach 4—6 Stunden noch eine dritte verabfolgt werden. Statt dessen kann man auch 3—4 Grm. auf einmal und später noch 1—2 Grm. nachgeben. Dosen von 0.5 Grm., selbst sechsmal hintereinander gegeben, sind nur wenig wirksam. 1 Für Kinder wurde folgende Dosirung angegeben: 6)

Bei Kindern von 1₂— 1 Jahr 3stünd — " 1— 3 Jahren 2—3 " 3stündi. 0.2 (3mal pro die) 0.3 4— 5 6— 8 2 0.3 - 0.4" " 77 22 27 0·5—0·6 0·6—0·75 2 17 77 10-12 1

Das Mittel kann per os und per rectum eingeführt werden. Die anbeutane Injection desselben, welche die Temperatur stärker, rascher und durch geringere Dosen sinken lassen soll, als die Anwendung per os ⁷⁴), ist wegen der Schmerzhaftigkeit und wegen der Nothwendigkeit, zwei Spritzen einer 50% Lösung anwenden zu müssen, um einen antifebrilen Effect zu erzeugen, nicht zu empfehlen. 3)

Der Temperaturabfall in fieberhaften Affectionen wird sicher 1/2—1 Stunde nach der Darreichung des Antipyrins in Dosen von 2—4 Grm. ermöglicht. Derselbe geht allmälig und continuirlich vor sich und kann 1—2°, ja selbst 3—4° C. betragen, so dass selbst subnormale Eigenwärme erzeugt wird. Das Maximum des Abfalls ist meist nach 3—5 Stunden erreicht. Auf dem niedrigen Standpunkte verharrt die Temperatur verschieden lange Zeit, je nach der Häufigkeit der Medication und der Intensität des vorhandenen Fiebers — meist 4—15, aber auch oft 20—24 Stunden. Alsdann geht der Anstieg wieder langsam, in den meisten Fällen ohne Schüttelfrost vor sich.

Die Pulsfrequenz sinkt selten auch nur in annähernd gleichem Masse wie die Temperatur.") Es ist sogar trotz enormer Temperaturerniedrigung ein gänzliches Fehlen der Pulsveränderung in manchen Fällen constatirt worden.) Der Tonus des Gefässsystems wird entsprechend dem Abfall der Temperatur erhöht. 10) Bei Fiebernden geht dem Sinken der Temperatur eine ausgesprochene Erweiterung der Hautgefässe voran. 7)

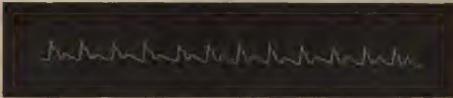
In Folge der Entsieberung zeigt sich bei den Kranken das subjective Geschlichterung. Doch sollen sich viele Kranke an dem Morgen, der der Chinindarreichung folgt, wohler und krästiger sühlen als nach Antipyrin. 11) In gewissen Grenzen scheint vereinzelt Gewöhnung an das Mittel einzutreten, so dass die antipyretische Wirkung nur in geringem Masse zu constatiren ist. Dieselbe

ANTIPYRIN.

lässt sich aber durch das einige Tage währende Aussetzen des Medicamentes dann wieder von Neuem erzielen. 10)

Bei zahlreichen fieberhaften Affectionen hat das Antipyrin Verwendung gefunden. Beim I le o typ hus ist die Wirkung eine besonders günstige. In friechen Fällen mit sehr hoher Febris continua wurde durch 4—6 Grm. sofort die ganze Temperatureurve herabgedrückt und in eine stark remittirende Curve umgewandelt, die einer baldigen Defervescenz zustrebte. In anderen Fällen, wo das Mittel erst gegen das natürliche Ende des Krankheitsverlaufes gereicht wurde, schien dim Defervescenz erheblich beschleunigt zu werden. 3) Vergleichende Versuche mit den sonst üblichen Chinindosen (1—1.5 Grm.) ergaben stets ein erhebliches Plus zu Gunsten der Antipyrinwirkung. Die dikrote Pulseurve verschwindet häufig 10)





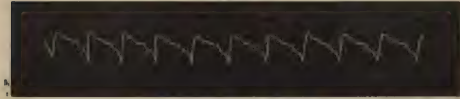
Vor der Empahme

Fig 5'.



Funt Stunden nach der Einnahme,

Fig 52



Zehn Stunden nach der Einnahme

An croupöser Pneumonie erkrankte Kinder zeigen sehnell nach Antipyrin ein gebessertes subjectives Wohlbefinden. Die Temperatur fällt um 2 und mehr Grade. Der Puls wird kräftiger, verliert aber nur sehr langsam seine erhöhte Frequenz. Bei Erwachsenen ist der Erfolg ein analoger.

Bei Phthisikern gelingt es, die Temperatur zu erniedrigen, die Remissionszeiten erheblich zu verlängern und die Exacerbationszeiten zu verkürzen. 2)

Wesentlicher Nutzen wurde von dem Mittel auch bei Puerperalfieber beobachtet. Vorhandene Schüttelfröste sehwanden, Störungen im Sensorium (Ideenjagd etc.) hörten auf und nach dem Erscheinen von Schweiss trat mehrmals zuhiger Schlaf ein. ?)

Hinsichtlich der Einwirkung des Antipyrins auf Febris recurrens stimmen die vorhandenen Angaben nicht überein. In einigen Fällen wurde eine günstige, in anderen nur eine geringe Beeinflussung dieses Zustandes beobachtet. Geringfügig soll auch das Fieber nur bei Typhus exanthematicus und bei Morbillen verändert werden.

Bei Intermittens leistet das Antipyrin wenig oder gar nichts. Abkürzung, resp. Unterbrechung des Malariaanfalles wurde vereinzelt constatirt. 12) Eine Coupirung der Anfalle liess sich jedoch trotz Verabfolgung von 5 Grm. und mehr Antipyrin zu den verschiedensten Zeiten vor Beginn des Anfalles nicht erzielen. So bekam ein Patient ohne jede diesbezügliche Wirkung in 24 Stunden 25 Grm. 17)

Im Verlause der arzneilichen Anwendung des Antipyrins haben sich einzelne Neben wir kung ein desselben herausgestellt. Dieselben werden zweisellos in sehr vielen Fällen vollkommen vermisst, in anderen treten sie nur rudimentär auf. Gewisse derselben sind sicherlich durch die Individualität der betreifenden Kranken bedingt. Zu den haufigeren sind Uebelkeit und Brechreiz zu zählen. 111 Erbrechen bezeichnen einzelne Untersucher als selten, andere als öfter vorkommend, z. B. bei Typhuskranken 111, und in einer Versuchsreihe wurde dasselbe in einem Viertel aller Falle biobachtet. 113 Bei Darreichung des Antipyrins in Clystierform trat das Erbrechen seltener aus. Besonders sollen erregbare Personen und Frauen demselben ausgesetzt sein.

Die Entsieberung geht fast ausnahmslos unter mehr oder minder starker Schweisssecretion vor sich. Die letztere kann 1—5 Stunden anhalten und einen Wechsel der Wäsche nothwendig machen. Diesen lästigen Schweiss kann man durch gleichzeitige Darreichung von Agariein zu 0.005 Grm. oder Atropin zu 0.001 Grm. in Pillenform 10—15 Minuten vor der ersten Antipyrindosis 16) mindern. Collaps wurde mehrfach beobachtet. 16) Während des ziemlich raschen Wiederansteigens der Temperatur um 30 kam es in einem Falle von Beotyphus zu einem halbstündigen Froste, ein anderer Kranker, der anfänglich wiederholt nur leichtes Frösteln aufwies, bekam im weiteren Verlaufe wiederholt ausgesprochene Schüttelfröste. 10) Auch das wiederholte gemeinsame Auftreten von Collaps und Schüttelfrost wurde bei einer Typhuskranken nach zweistündlichen Dosen von je 2 Grm. beobachtet. 11)

Eingenommenheit des Kopfes trat nach Verabfolgung von 5 Grm. Antipyrin in drei Stunden ein, schwand aber schon nach einem Tage.

Zweiselhast erscheint es, ob die Lungenblutung, die bei einem an Hämoptoë Erkrankten nach dem vollständigen Schwinden des Blutes aus dem Sputum im Schweissstadium der Antipyrinwirkung austrat, auf Rechnung dieses Mittels zu sehreiben ist. 11)

Von verschiedenen Seiten liegen dagegen Mittheilungen über Exantheme vor, die in Folge von internem oder subcutanem oder rectalem Antipyringebrauch entetanden sind. Dieselben treten in verschiedenen Formen als Erythem, Urticaris, Petechien etc. auf. Gewöhnlich schwinden sie beim Aussetzen des Mittels, um bei erneutem Gebrauche entweder in derselben oder einer neuen Form wiederzukehren. Sehr selten verblassen dieselben trotz fortgesetzter Verabfolgung von Antipyrin.

Die Hautveränderung tritt gewöhnlich ohne jede subjective Erscheinung und ohne Beeinflussung des Fieberverlaufes auf. Sie stellte sich in einem Falle als rundliche, zinnoberrothe, etwas erhabene Flecke dar, deren Färbung auf Druck vollständig verschwand. Die Streckseiten der Extremitäten waren reichlicher mit Flecken besät als die Beugeseiten, der Rücken stärker als Brust und Bauch; frei blieben Kopf, Handtläche und Fusssohle.

In einem auderen Falle 11) hatte ein an Abdominaltyphus Erkrankter im Ganzen 45 Grm. Antipyrin verbraucht. Es stellte sich am Rücken und Bauch ein grosssleckiges, aus ziemlich slachen unregelmässigen, gezackten, rundlichen oder eckigen Quaddeln bestehendes Exanthem von masernartigem Charakter ein. Die Quaddeln liessen zwischen sich noch Stellen normaler Haut. Nach 24 Stunden verbreitete sich der Ausschlag auf Brust, Hals, Gesicht, Extremitäten, Handund Fussslächen. Aussetzen des Mittels führte zum Abblassen der Hautveränderung. Erneute Anwendung bewirkte aber, dass zahlreiche der stüberen Quaddeln besonders

an den Extremitäten petechial wurden. Die Röthe verschwand nicht mehr auf Druck. Zwei Tage später zeigte sich am Hals und Rumpf, an denen das erste Exanthem völlig geschwunden war, ein purpurrother scarlatinöser, aus lauter kleinen Stippehen bestehender Ausschlag, der nach 48 Stunden wieder verblasste. Die Spuren des ersten Exanthems bestanden einige Tage länger.

Die Spuren des ersten Exanthems bestanden einige Tage länger.

Literatur: ') Knorr, Bericht der Deutschen chem, Gesellsch. 1884, Nr. 13, pag. 2032. — ') Schweissinger, Archiv der Pharm, Sept. 1884. — ') Erb, Aerzliche Mittheilungen aus Baden. 1884, Nr. 14, pag. 105. — ') Filehne, Zeitschr, für klin, Med. 1884. H. 6, VII, und Guttmaun, Berliner klin, Wochenschr. 1884, Nr. 20. — ') Cahn, Berliner klin, Wochenschr, 1884, Nr. 30. — ') Argutinsky, Deutsche Medicinalzeitung, 1884, pag. 587. — ') Mangliano, La Salute-Italia medica. 1884, Nr. 21; Deutsche med. Zeitung, 1884, pag. 90. — ') Rank, Deutsche med. Wochenschr. 1884 Nr. 24. — ') Penzoldt, Berliner klin, Wochenschr. 1884 Nr. 30. — ') Jahn, Deutsche Medicinalz. 1884. Nr. 78. — '') Hoffer, Wiener med. Wochenschr. 1884, Nr. 47. — '') Bielschowsky, Breslauer arztl, Zeitschr. 1884, Nr. 16 pag. 193. — '') Alexander, Breslauer arztl, Zeitschr. 1884, Nr. 11. — '') Falkenbeim, Berliner klin, Wochenschr, 1884, Nr. 24. — '') Rapin, Revue méd. de la Suisse romande, 1884, pag. 404. — ') May, Deutsche med. Wochenschr. 1884, Nr. 26. — '') von Noorden, Berliner klin, Wochenschr, 1884, Nr. 32. L. Lewin.

Antisepsis und Asepsis, antiseptische Verbande, antiseptische Wundbehandlung.

Geschichte. Als Antisepsis (von ἀντί, entgegen und τήπευ, faulen) oder antiseptische Wundbehandlung bezeichnet man diejenige Wundbehandlungsmethode, welche sich die Aufgabe stellt, Zersetzungs- und Infectionsprocesse aller Art von einer Wunde auszuschliessen und dieselben rückgängig zu machen, falls sie bereits begonnen haben. Die Entwicklung dieser Methode gehört der neuesten Zeit an. Freilich sind antiseptische Mittel im modernen Sinne sehon seit langer Zeit hie und da im Gebrauch gewesen. So sind die harzigen und balsamigen Mittel der Chirurgie des vorigen Jahrhunderts zum Theil vortreffliche Antiseptica; ja selbst die Carbolsäure, welcher die antiseptische Wundbehandlung in erster Linie ihren Aufschwung verdankt, war längst bekannt und zur Anwendung gekommen, bevor von einer solchen Behandlung die Rede sein konnte. Schon 1860 nämlich beschrieb KUCHENMEISTER die Carbolsäure unter dem Namen Spirol und 1863 folgte LEMAIRE mit einer Abhandlung über denselben Gegenstand. Aber die gelegentliche Anwendung eines antiseptischen Mittels macht noch keine antiseptische Wundbehandlung, sondern wir verstehen unter letzterer Bezeichnung die bewusste und methodische Anwendung eines solchen Mittels unter ganz bestimmten Voraussetzungen und Bedingungen. Das Verdienst, in dieser Weise vorgegangen zu sein, gebührt dem englischen Chirurgen JOSEPH LISTER, dessen Name stets mit diesem ausserordentlichen Fortschritte der Chirurgie verknüpft sein wird, mag auch von seiner ursprünglichen Verbandtechnik kaum noch ein Rest übriggeblieben sein.

Es waren die kurz vorher bekannt gewordenen Entdeckungen auf dem Gebiete der Keimlehre, welche in so folgenreicher Weise auf Lister einwirkten. Den ersten Anstoss zur Entwicklung dieser Lehre gab, nachdem bis dabin die arztliche Welt mit GAY-LUSSAC den Sauerstoff als den Erzeuger der Fäulniss angesehen hatte, die Entdeckung der Hefenpilze (Torula cerevisiue) durch CAGNIARD LATOUR im J. 1836. Schnell wurde diese Entdeckung durch Schwann in Berlin, FR. SCHULZE, HELMHOLTZ und Andere auch für die Frage der Fäulniss verwerthet; doch vermochten erst die Versuche Pasteur's und die Arbeiten welche er in den Jahren 1860-65 veröffentlichte, für diese Frage ein allgemeines Interesse zu erwecken. Sie bilden auch den Ausgangspunkt der Versuche LISTER'S zur Begrundung einer rationellen, der Keimlehre angepassten Wundbehandlung.

Nachdem sich nämlich LISTER bereits Jahre lang mit dem Vorgange der namentlich mit ihren Beziehungen zur Zersetzung, beschäftigt und PASTEUR'S Untersuchungen mit regem Interesse verfolgt hatte, erhielt er den Antrieb zu dem Bestreben, die Theorie in die Praxis umzusetzen, durch einen Bericht über die mächtige, fäulnisswidrige Wirkung der Carbolsäure, welche wan

auf den Rieselfeldern der Stadt Carlisle hatte beobachten können. Versuche, ein solches Mittel auch für die Wundbehandlung nutzbar zu machen, wurden im März 1865 im Krankenbause zu Glasgow angestellt, welches bis dahin durch schlechte hygienische Verhältnisse und dem entsprechend schlechte Heilerfolge sich ausgezeichnet hatte. Offene Knochenbrüche bildeten das erste Object. Die ursprüngliche Behandlung war nach unserem heutigen Standpunkt noch ausser-ordentlich unvollkommen; doch ist eine summarische Uebersicht des Entwicklungsganges für das Verständniss der gegenwärtig üblichen Behandlungsmethode unumgänglich nothwendig. - Die Wunde wurde anfänglich ohne weitere Vorbereitung mit einem in flüssige Carbolsäure getauchten Stück Lint überdeckt, übrigens selbst-verständlich das Glied in entsprechender Weise geschient. Die Saure bildet dann mit dem Blute und dem Lintstück einen zähen, festhaftenden Schorf, welcher lange seine antisoptischen Eigenschaften bewahrt und unter dem eine Heilung obne jede Eiterung zu Stande kommen kann. Umschläge mit schwacher wässeriger Carbolsäurelösung über den Schorf und, sobald die Haut leidet, Ersatz der wässerigen durch eine ölige Lösung, bilden eine weitere Ergänzung dieses Verfahrens. Um die schnelle Verdunstung der Carbolsäure zu hindern, wurde das Lintstuck zunächst mit geöltem Papier, später an dessen Stelle mit einem dünnen Zinnblech bedeckt und darüber, um den Absluss des durch den Reiz der Carbolsäure sehr vermehrten Wundsecrets zu begünstigen, warme Umschläge gemacht. Neben dieser Behandlung sehon vorhandener Wunden läuft eine entsprechende Therapie einher zur Verhinderung der Zersetzung in Wunden, welche das chirurgische Messer erst hervorruft, zunächst ausschliesslich auf Abscesseröffnungen angewandt. Die Oberfläche des Abseesses wurde mit einem in 250 giger Carbolöllösung getränkten Stück Zeug bedeckt, welches an einer Seite zur Einführung eines in dieselbe Lösung getauchten Messers gelüftet wurde. Der Einstich in den Abscess erfolgte also hinter einem antiseptischen Vorhange, welcher nach Abfluss des Eiters weiterhin die Wunde vor Fäuluisserregern schützte. Um aber diesen Schutz wirksamer zu machen, stellte LISTER eine Paste aus Carbolol und Schlemukreide ber, welche einen Centimeter dick auf ein Stück Zinnblech oder Staniol gestrichen und schnell auf die Wunde gedeckt wurde, mit welcher sie eine Anzahl von lieftpflasterstreifen in dauernder Berührung hielten, doch so, dass der Eiter an einer Seite abfliessen konnte.

Die ersten Veröffentlichungen über diesen Gegenstand geschaben im Frühling 1867; es folgt nun eine ununterbrochene Reihe weiterer Aufsätze, in welchen entweder die Theorie der Behandlung entwickelt oder vertheidigt, oder aber über weitere Vervollkommnungen des Verbandes und dessen Modificationen für immer neue Gruppen von Verletzungen berichtet wird. Die Vervollkommnungen wurden hervorgerufen durch das Bestreben, den oben beschriebenen Verband, welcher ein häufigeres Wechseln, wenigstens der oberen Schichten der Verbandstücke, nöthig macht, zu einem länger dauernden zu machen. Die oberflächlichen Verbandstücke wurden deshalb bald durch Pflaster ersetzt. Zuerst benutzte Lister Bleipflaster mit Carbolsäure und Wachs gemischt auf Calico gestrichen, später eine Pflastermasse aus Schellack und Carbolsäure.

Es folgt dann die Ausbildung desjenigen Verbandes, welcher längere Zeit unter dem Namen des Listen'schen Verbandes im Besonderen geführt worden ist und auch heute noch geführt wird. Nach sorgfältiger primärer Desinfection, deren Technik weiter unten geschildert werden wird, sowie nach Einlegen eines oder mehrerer Drains wurde die Wunde mit einer achtfachen Schicht carbolisirter Gaze bedeckt, in welcher die Carbolsäure durch harzige Stoffe festgehalten war. Um aber die dauernde Reizung der Wunde durch die Carbolsäure zu hindern, wurde dieselbe zunächst durch einen schmalen Streifen eines besonders präparirten Wachstaffet, des Protective silk, geschützt. Um fernerhin die in die Gaze eintretenden Wundsecrete zu einem möglichst weiten Wege durch die antiseptischen Stoffe zu zwingen, bevor sie die Oberfläche zu erreichen vermochten, wurde zwischen die beiden oberflächlichsten Lagen der Carbolgaze ein weiterer wasserdichter Stoff,

der Mackintosh, eingeschoben, endlich das Ganze durch Gazebinden auf der Wunde befestigt. In dieser Form wurde der Verband, besonders durch die Bemühungen von A. W. Schultze, allgemeiner in Deutschland bekannt, nachdem vorher nur wenige Chirurgen, in erster Linie Bardeleben in Berlin, den Lister'schen Versuchen auf praktischem Gebiete gefolgt waren. Seitdem wurde R. Volkmann der Vorkämpfer der Antisepsis auf deutschem Boden und hat sich die deutsche Chirurgie das unzweifelbaste Verdienst erworben, nicht nur die Lister'sche Behandlungsmethode überhaupt erst zum Gemeingut aller Aerzte gemacht, sondern sie auch auf theoretischem und praktischem Gebiete in jeder Weise ausgebildet und vervollkommnet zu haben. Die Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie seit ihrem Beginn bis jetzt liesern dasur in jedem Jahrgange den Beweis.

seit ihrem Beginn bis jetzt liefern dafür in jedem Jahrgange den Beweis.

Wesen der accidentellen Wundkrankheiten. Als regulären Wundverlauf betrachten wir einen Heilungsvorgang, welcher ungefähr übereinstimmt mit demjenigen eines subcutanen Knochenbruchs, d. h. ohne wesentliches und länger dauerndes Fieber und ohne Eiterung abläuft. Jede Aenderung dieses typischen Vorganges ist bedingt durch irgend eine Wundkrankheit. Wenn wir den Tetanus als eine in ihrem Wesen noch nicht klar erkannte Krankheit bei Seite lassen, so bleibt eine Gruppe für den Antienptillen bewendere bedeutungsweller Leiden übrig bleibt eine Gruppe für den Antiseptiker besonders bedeutungsvoller Leiden übrig, welche wir vorläufig unter dem Namen der parasitären Wundkrankheiten zusammenfassen können. Dahin gehören Septicämie, Pyämie, Erysipelas und Hospitalbrand. Wir wissen nämlich durch die bahnbrechenden Untersuchungen R. Koen's und seiner Schüler, sowie die sich denselben anschliessenden Arbeiten von OGSTON, FRILLEISEN, ROSENBACH und Anderen mit mehr oder weniger grosser Bestimmtheit, dass alle diese Leiden dem Eindringen specifischer pathogener Organismen in die Wunde und ihrer Weiterentwicklung in derselben ihren Ursprung verdanken. Allen anderen voran an Häufigkeit aber steht die Sepsis und gewinnt dadurch für den Chirurgen die überwiegendste Bedeutung. Es ist deshalb nicht ungerechtfertigt, die ganze Behandlungsmethode als Antisepsis zu bezeichnen, wenn auch der Kampf derselben nicht weniger gegen die übrigen parasitären Wundkrankheiten gerichtet ist. A potiori fit denominatio. Zutreffender könnte man sie heute vielleicht als antiparasitäre Wundbehandlung bezeichnen. - Sehon die Eiterung einer Wunde ist die Folge einer Infection. Der Reiz, welcher die weissen Blutkörperchen zur massenhaften Auswanderung veranlasst, d. h. Eiterung erzeugt, kann zwar auch durch chemische Agentien, wie Crotonöl, Terpentin u. a., erzeugt werden; allein in der ungeheueren Mehrheit der Fälle wird er durch niedere Organismen und deren Lebensäusserungen gesetzt. Es muss deshalb sonderbar erscheinen, dass man auch bei Wunden, welche mit oben genannten chemischen Agentien niemals in Berührung gekommen sind, von septischer und aseptischer Eiterung spricht. Das ist so zu verstehen. Die Organismen, welche eine septische Eiterung erzeugt haben, können unter günstigen Umständen lebensunfähig gemacht werden; damit hört aber die Eiterung nicht sofort auf, sie nimmt nur einen anderen Charakter an. Der Eiter wird geruchlos und wirkt, auf eine andere Wunde gebracht, nicht mehr infectiös, während jeder septische Eiter in einer anderen Wunde den gleichen Process hervorzurufen pflegt. — Wichtiger aber als die Eiterung, welche doch meistens einen verhältnissmässig harmlosen Charakter zu behalten pflegt, ist die acute Zersetzung der Wundsecrete, durch das Eindringen von Faulnissorganismen in dieselbe veranlasst. Es kann hier zweierlei geschehen. Entweder die Zersetzung führt zur Bildung direct giftiger Stoffe (Sepsin, Ptomaine, Fermente), welche, in genügender Menge in den Kreislauf aufgenommen, an sich eine Vergiftung des Körpers zu erzeugen vermögen; oder die in die Wunde aufgenommenen Mikroorganismen wirken mehr mechanisch durch ihre ungemessene Vermehrung in einer das Leben gesährdenden Weise, sei es, dass sie die der Wunde benachbarten Gewebe durchwachsen und ertödten und auf diese Weise faulige Umsetzungen anbahnen, sei es, dass die in's Blut gelangten Organismen auf dem Wege der Blut- und Lymph-bahnen den ganzen Körper durchsetzen. Es ist hier nicht der Ort näher auf diese

Verhältnisse einzugehen, nur soviel sei gesagt, dass die von den Klinikern längst geahnte Verschiedenheit der septischen Processe durch die Untersuchungen ROSENBACH'S bestimmte Anhaltspunkte gewonnen hat. Von Wichtigkeit für die Behandlung aber ist es, dass alle parasitären Mikroorganismen ohne Ausnahme, leichter oder schwerer, durch gewisse antiseptische Medicamente getödtet oder entwicklungsunfähig gemacht werden können.

Aufgaben der Antisepsis. Nach den vorstebenden Darlegungen muss die einzige Aufgabe der antiseptischen Wundbehandlung darin bestehen, das Eindringen sehädlicher Mikroorganismen in die Wunde zu bindern, respective sie unschädlich zu machen. Wir besitzen zur Erfüllung dieser Aufgabe zwei mächtige Mittel: die primäre Desinfection der Wunde und die dauernde Trockenlegung derselben.

- 1. Die primäre Desinfection erstreckt sich nicht nur auf die Wunde, sondern auch auf den ganzen Körper des Kranken, sowie auf alles Dasjenige, was mit der Wunde in Berührung kommt. Ist Zeit zu Vorbereitungen vorhanden, so nimmt der Kranke vor der Operation ein Bad; bei einer schon vorhandenen Wunde kommt dies in der Regel in Wegfall. Immer aber muss die Desinfection der Umgebung der Wunde sehr sorgfältig ausgeführt werden. Behaarte Körperatellen werden rasirt und dann zunächst mit Aether gewaschen, um den Hauttalg zu lösen, an welchem am häufigsten Keime haften. Erst dann folgt das Abwaschen mit antiseptischer Flüssigkeit (Sublimat 1:1000), in welches sofort auch eine etwa vorhandene Wunde mit einbezogen wird. Ist dieselbe buchtig, so muss die Flitssigkeit in alle Ecken und Winkel gelangen; nicht selten ist es nöthig, ein oder mehrere Gegenschnitte anzulegen, um eine sorgfältige Ableitung aller secrete zu erreichen. Besonders geführdete Punkte werden zweckmässiger Weise mit einem antiseptischen Pulver (Jodoform) bestrichen. Dabei dürsen nur desinficirte Gegenstände mit der Wunde in Berührung kommen. Die Aerzte haben die grösste eigene Reinlichkeit zu beobachten; insbesondere sind die Hände und Nägel nach Möglichkeit abzubursten, zu säubern und mit antiseptischer Flüssigkeit zu waschen. Der Operationsrock besteht am besten aus frischgewaschenem Leinenzeug; bei gefährlichen Operationen, besonders Laparotomien, kann der ganze Auzug in dieser Weise hergerichtet sein. Auch ist es vortheilhaft die Operationsräume einer täglichen Desinfection durch Waschen und Besprengen von Fussboden und Wänden mit desinsicirenden Flüssigkeiten, sowie durch energisches Lüsten zu unterwerfen. Hat man mehrere Räume zur Verfitgung, so ist die Absonderung aller nicht streng aseptischer Operationen, d. h. Operationen an eiternden, jauchenden, brandigen Theilen von grossem Vortheil. Die Instrumente liegen einige Zeit vor der Operation in antiseptischer Flüssigkeit (5% Carbolsäure) und werden nach jedesmaligem Gebrauch genau gereinigt. Auch die Schwämme oder deren Ersatz erfordern die genaueste Beachtung (s. unten). Während einer Operation muss die Wunde von Zeit zu Zeit immer von Neuem desinficirt werden. Alle diese Massregeln sind so wichtig, dass man sagen kann, das Schicksal eines Kranken hänge im Wesentlichen an der grösseren oder geringeren Sorgfalt der primären Desinfection.
- 2. Die Trockeulegung der Wunde erfordert verschiedene Massnahmen:
 a) Die Verhinderung von Blutanssmulungen. Wenn das in eine aseptische Wunde ergossene Blut auch an sich nicht weiter schädlich wirkt, als dass es ein mechanisches Hinderniss für eine primäre Verklebung der Wundflächen darstellt, so bietet es doch den besten Nährboden für die Entwicklung von Fäulnisskeimen, welche durch irgend einen Behandlungssehler in die Wunde gelangt sind. Dem muss vorgebeugt werden durch eine besonders grosse Sorgfalt in der Blutstillung, und zwar entweder, wie in den meisten Fällen, durch Unterbindung jedes, auch des kleinsten blutenden Gesässes, oder, falls eine Unterbindung nicht möglich, durch antiseptische Tampenade (Jodoformmull).

h) Durch Drainage der Wunde. Bei flachen Wunden genügt die Einführung eines einzelnen Drains, bei buchtigen Wunden kommen deren mehrere zur Anwendung, wenn möglich an den abhängigsten Punkten. Immerliin ist die Drainage eine

lästige Zugabe der Wundbehandlung und sind deshalb mehrfach Versuche unternommen worden, um sie überflüssig zu machen. Dahin gehört Kochen's Secundarnaht. Nach Beendigung der Operation wird die Wunde antiseptisch tamponirt, nach 24 Stunden die Tampons entternt und nun die garze Wunde durch die Naht geschlossen. Das Verfahren hat keine allgemeine Annahme gefunden, da es eine nicht unerhebliche Belästigung des Kranken einschliesst und doch in der Wirkung nicht zweifellos ist; denn die Entfernung des Tampons kann immer zu neuen Blutungen Anlass geben. Dahin gehört ferner die Etagennaht der Wunde, wie sie in besonders nachdrücklicher Weise von NEUBER empfohlen ist. Die Wände der Wunde werden durch mehrere übereinander gelegene Reihen von versenkten Catgut-Nähten in genaueste Berührung gebracht, so dass eine Blutung nicht mehr stattfinden kann. Indessen lehrt die Erfahrung, dass, wenn die Methode auch für einzelne Wunden ganz vortrefflich ist, sie doch für die grosse Mehrzahl nicht verwendbar erscheint, weil sie die Operation zu ungemessen verlängert. - Ferner gehören dabin die verschiedenen Versuche resorbirbare Drains zu benutzen, welche in einigen Tagen ganz verschwinden, nachdem sie in der ersten Zeit die Wunde trocken gehalten haben. Wir werden dieselben weiter unten kennen lernen.

- c) Durch comprimirende Verbände, welche Wundfläche an Wundfläche angedrückt halten und die primäre Verklebung derselben bewirken. Es geschieht das durch Einschieben von Polstern verschiedener Art unter den eigentlichen Verband, z. B. zwischen zwei Knochenvorsprüngen, über welche sich sonst der Verband brückenförmig hinüberspannen würde.
- d) Durch energische Aufsaugung der Wundsecrete. Diese Aufgabe ist nach der primären Desinfection jedenfalls die wichtigste, so wichtig, dass ein stark bygroskopisches, aber nicht antiseptisches Verbandmaterial die Wunde weit sicherer aseptisch hält, als ein anderes, gut antiseptisches, aber schlecht saugendes Material.

Eine genaue Beachtung dieser Vorschriften schützt die Wunde mit voller Sicherheit vor der Entwicklung von Keimen, sowohl primär, als während des Verlaufes der Heilung.

Die Bestandtheile antiseptischer Verbände.

- I. Antiseptische Medicamente. An einer wahren Fluth von Stoffen sind in neuerer Zeit auf experimentellem Wege antiseptische Eigenschaften erkannt worden und die sehon vorhandene stattliche Zahl wird durch immer neue Entdeckungen auf dem Gebiete der chemischen Synthese von Jahr zu Jahr vermehrt. Es wurde zwecklos sein dieselben sämmtlich aufzuführen, sondern müssen wir auf den Artikel: Antiseptica verweisen; hier mag es genügen, nur die gebräuchlichsten einer eingehenderen Besprechung zu unterziehen.
- a) Carbolsäure, Phenylsäure oder Phenyl, ein aus dem schweren Steinkohlentheeröl gewonnenes Präparat, kommt in der deutschen Pharmakopoe als rohe und krystallisirte Carbolsaure vor. Letztere, eine farblose oder schwach röthliche, aus langen zugespitzten Krystallen bestehende Masse, ist allein verwendbar, obwohl sie gleichfalls nicht chemisch rein ist. Man benutzte sie in wässerigen und öligen Lösungen; indessen ist durch Koch nachgewiesen worden, dass letztere in antiseptischer Beziehung ganz unwirksam sind. Anders steht es mit der wässerigen Lösung, welche in der Stärke von 21/2-50 zur verwenung komme. Längere Zeit das hauptsächlichste Antisepticum gewesen, selbst dann noch, als der welche in der Stärke von 21/2-50 o zur Verwendung kommt. Nachweis geliefert war, dass sie gesährlich sei, ja, dass sie als tödtliches Gift wirken könne. Die Carbolsäure wird nämlich sehr schnell resorbirt und erzeugt dann eine grünliche oder russige Färbung des Urins, Uebelkeit und hartnäckiges Erbrechen. Bei Aufnahme grosser Mengen und individueller Prädisposition entstehen Collapserscheinungen, welche in kurzer Zeit durch Lähmung des Athmungscentrums den Tod herbeisühren können (KUSTER). Erst seitdem nachgewiesen worden, dass die Carbolsäure in ibren antiseptischen Eigenschaften dem Sublimat weit nachstebt, ist sie durch letzteres Mittel fast vollkommen aus ihrer Alleinherrschaft verdrängt

worden. Man benutzt sie vorwiegend nur noch zur Desinfection der Instrumente, da Stahl durch Sublimat zu sehr angegriffen wird, und zwar in einer 5° sigen wässerigen Lösung. Hie und da wird sie noch als Carbolmull zum Verbande benutzt, und zwar in der Form von $5-8^{\circ}$. Gewichtstheilen. Man taucht den entfetteten Mull in eine Lösung von Alkohol 1000, Carbolsäure, Kolopbonium und Glycerin je 100, ringt ihn aus und lässt den Mull trocknen. Eine lange Außewahrung ist nicht rathsam, da die Carbolsäure sebon nach wenigen Tagen sich verflüchtigt.

b) Sublimat, Quecksilberchlorid Hg Cl2, bildet sublimirt farblose, durchsichtige krystallinische Massen von scharf ätzendem, metallischem Geschmack und ist in Wasser, noch mehr in Alkohol leicht löslich. Durch die Versuche von ROBERT KOCH ist festgestellt, dass der Sublimat, sowie zwei andere Quecksilberpräparate, nämlich schweselsaures und salpetersaures Quecksilberoxyd, die sichersten Desinsticientien sind, welche wir besitzen; immerhin werden aber die letzteren vom Sublimat noch an Wirksamkeit übertrossen. Schon eine einmalige Beseuchtung irgend eines baeillen- oder sporenhaltigen Objectes mit einer wässerigen Sublimatlösung von 1:5000 genügt in der Regel, um auch die widerstandsfähigsten Keime zu tödten; ganz sicher aber geschieht dies durch eine Lösung von 1:1000. Man benutzt deshalb vorwiegend Lösungen in letztgenannter Concentration, ausnahms weise wohl auch schwächere. Eine Beschrankung in der allgemeinen Verwendbarkeit fin len dieselben nur in zwei Umständen. Einmal nämlich greift der Sublimat, wie schon erwähnt, auch in schwachen Lösungen den Stahl an und kann deshalb zur Desinfection der Instrumente nicht gut benutzt werden; andererseits hat die-Mittel gleichfalls giftige Eigenschaften, die aber glücklicher Weise bei schwachen Lösungen nur selten und in der Regel mit geringer Intensität auftreten. Indessen besteht auch hier, wie gegenüber einer grossen Zahl anderer Arzneistoffe, bei manchen Individuen eine ausgesprochene Idiosynkrasie, die vorher nicht zu erkennen ist und die deshalb zur Vorsicht nöthigt. Sehr selten führt die Vergiftung unter Collapserscheinungen in kurzer Zeit zum Tode; meistens handelt es sieh um eine allmälige Steigerung der Symptome, welche bei einer Aenderung der Behandlung verschwinden. Eine mercurielle Stomatitis scheint zu den grossen Seltenheiten zu gehören; wohl aber wird vermehrte Speichelabsonderung öfter beobachtet. Das häufigste Symptom bei chronischer Intoxication sind hartnäckige Diarrhoen, die allmälig blutig werden und dann auch mit kolikartigen, rubrähnlichen Schmerzen verbunden sind. Ebenso leidet zuweilen der Harnapparat, indem sich eine acut-Nephritis entwickelt; der Urin wird blutig und stark eiweisshaltig. Auch werden hie und da Gehirnsymptome boobachtet in Form übergrosser Aengstlichkeit, Schreckhaftigkeit, Unruhe und Schlaffosigkeit. Unter diesen Umständen leidet die Ernährung des Körpers in auffallender Weise; die Kranken magern schnell ab, werden blass und bekommen Oedeme. Unter fortgesetzter Sublimatbehandlung erfolgt der Tod an Marasmus; bei Aenderung der Behandlungsmethode verschwinden die Symptome in der Regel schnell.

Man benutzt den Sublimat in wässerigen Lösungen zur Desinfection aller Körpertheile und sämmtlicher Wunden, obwohl er in Berührung mit eiweisshaltigen Flüssigkeiten, Blut, Serum u. dergl. einen flockigen Niederschlag von Quecksilberalbuminat bildet, durch den aber seine Wirksamkeit nicht eingeschränkt zu werden scheint. Zu vermeiden sind nur sehr grosse Flächenwunden und Höhlenwunden, aus denen man die Lösung nicht sehnell wieder zu entfernen im Stande ist. Ferner sind zu vermeiden die meisten Schleimbäute, auf welche der Sublimat intensiv reizend zu wirken pflegt, insbesondere die Schleimhaut des Mastdarmes, der Blase und des Uterus. Als Verbandmittel benutzt man den Sublimat in Form des Sublimatmulls. Käuflicher Verbandmull wird durch Kochen in schwacher Natronlauge entfettet, mit einer wässerigen Lösung von 100 30 Sublimat durchweicht, getrocknet, zusammengesaltet und in Oelpapier oder Blechkästchen ausbewahrt.

Ueber die Art der Verwendung des Sublimats mit Moossäckeben siehe unten.

- c) Salicylsäure, ein in mehreren Pflanzenarten enthaltener Stoff, wird auf chemischem Wege durch Synthese aus Carbolsäure und Kohlensäure hergestellt (Kolbe). Sie löst sich bei Zimmertemperatur in Wasser im Verhältniss von 1:300 und ist in dieser, als Salicylwasser bezeichneten Lösung chirurgisch in Gebrauch, freilich nur noch in beschränkter Weise. Da sie in dieser Concentration nicht giftig ist, so wird sie sehr zweckmässig zur Desinfection aller derjenigen Körpertheile und Wunden benutzt, bei welchen Sublimat nicht verwendbar erscheint. Für alle übrigen Zwecke ist sie entbehrlich, da ihre antiseptischen Eigenschaften weit hinter denen des Sublimats zurückstehen.
- d) Thymol oder Thymiaucampher, welcher aus dem Oele des bei uns einheimischen Thymian, reichlicher aus den Samen der Ptychotis Ajowan, einer ostindischen Umbellifere, zuweilen auch von Monarda punctota, einer nordamerikanischen Labiate, gewonnen wird, ist ein Mittel mit stark antiseptischen Eigenschaften.

Thymol löst sich in heissem Wasser im Verhältniss von 1:1000; doch scheidet sich beim Erkalten ein Theil in Form von weissen, quadratischen Krystallen wieder aus. Da es fast nur noch zu Ausspülungen und Abwaschungen in gleicher Weise, wie die Salicylsäure, benutzt wird, so verdünnt man es im Verhältniss von 1:2000 oder hält die Lösungen andauernd warm.

e) Borsaure ist in der als "Borwasser" bezeichneten 3.5%, Lösung ein schwaches Antisepticum, welches höchstens noch zu Blasenausspülungen benutzt wird.

Für etwaige permanente Irrigationen empfehlen sich Natron subsulphurosum (10: 100 und Glycerin 5), mehr noch Aluminium aceticum (1, 2-1: 100) hauptsächlich durch ihre Billigkeit und Ungefährlichkeit.

Neben diesen, in wässerigen Lösungen benutzten Medicamenten stehen nun einige weitere, welche in Pulverform zur Anwendung kommen, und welche durch dauernde Berührung mit den oberflächlichen Schichten der Wunde letztere auf so lange aseptisch zu halten vermögen, als noch Reste von dem Pulver in der Wunde vorhanden sind. Zu diesen Mitteln gehört in erster Linie:

f) Das Jodoform, ein von SERULLAS im Jahre 1822 entdeckter Stoff, der aus Kohlenstoff 3.20, Wasserstoff 0.33 und Jod 96.47 zusammengesetzt ist. In Berührung mit den Körperfetten zersetzt sich das Jodoform und ist es das freiwerdende Jod, dem das Pulver seine überraschenden Eigenschaften verdankt. Die eigenthümliche und nachhaltige antiseptische Wirksamkeit des Jodoforms ist durch v. Moskrig Moorhof für die Chirurgie verwerthet worden, und wenn auch bei dessen Empfehlungen hie und da eine Uebertreibung mit untergelaufen ist, so steht jetzt wohl unbezweifelt fest, dass wir in diesem Pulver eines der werthvollsten und praktisch verwendbarsten antiseptischen Mittel der Neuzeit kennen gelernt haben. Es bietet uns vor allen Dingen die Möglichkeit, eine Wunde aseptisch zu erhalten, welche sonst in keiner Weise gegen Fäulnisserreger abzuschliessen ist; so alle Wunden in Körperhöhlen oder in der Nähe der Genitalien und des Mastdarms, auch die Wunden des Bauchfells in dieser Region. Es ist ferner das relativ beste Mittel für die Behandlung tuberculöser Wunden, weil es dieselben trocken und reizlos erhält und dadurch offenbar der übermässigen Entwicklung der Tuberkelbacillen entgegenwirkt; ferner für die antiseptische Tamponade und endlich ist es ein ausgezeichnetes Mittel, um bereits septisch gewordene Wunden nach grundlicher Desinfection vor weiterer Zersetzung zu schützen. Das Jodoform hat die antiseptische Irrigation so ziemlich überflüssig gemacht, Diesen vorzüglieben Eigenschaften stehen einige weniger angenehme gegenüber. So sehr das Jodoform gegen alle Arten von Sepsis schützt, so wenig sieher erweisen es die praktischen Erfahrungen gegen das Auftreten von Erysipelen. Es hat fernerbin giftige Eigenschaften. Am unangenehmsten sind die Einwirkungen auf Herz und Gehirn, indem bei schwacher Herzmuskulatur leicht tödtliche Herzlähmungen, daneben aber häufig Psychosen aller Art, Melancholie, ausgelassene Heiterkeit bis

zur Tobsucht auftreten, denen der Patient erliegen kann. Auch intensive Störungen der Verdauungsorgane, Uebelkeit, Erbrechen, Diarrhoen, zuweilen mit blutigen Beimengungen, selbst typhusähnliche Erscheinungen gehören keineswegs zu den Seltenheiten. Die Dosis, bei welcher genannte Störungen zu erwarten sind, ist individuell ausserordentlich verschieden; ja bei manchen Menschen ist dieselbe so klein, dass man eine Idiosynkrasie gegen Jod anzunehmen gezwungen ist. Es sollte deshalb als Regel gelten die Anwendung des Jodoform auf das geringste Mass zu beschränken, was ohne Beeinträchtigung der antiseptischen Wirksamkeit geschehen kann.

Man benutzt das Jodoform entweder direct in Pulverform oder als Jodoformmull. Das Pulver kann man so verwenden, dass man einen Stielschwamm in demselben wälzt, allen Ueberschuss durch Klopfen entfernt und dann mit dem Schwamm über die Wundflächen hinwegstreicht. Ein leicht gelblicher Schleier zeigt die genügende Jodoformirung an. Dies Verfahren ist einfacher, als die Einverleibung einer ätherischen Jodoformlösung, welche mittelst eines Zerstäubers über die Wundflächen ausgebreitet wird. — Der Jodoformmull wird gewonnen durch Einreiben des Pulvers in käuflichen Mull, so dass derselbe etwa 15% des Mittels enthält. Das Präparat kann, in Oelpapier geschlagen, lange aufbewahrt werden. Die Jodoformstäbchen (1:9 Cacaobutter) werden gelegentlich für die Behandlung von Fisteln benutzt.

Andere antiseptische Pulver, wie Salicylsäure, Naphthalin, Zinkoxyd, Wismuth, Zucker, auch Sublimat mit trockenem Sand gemengt, haben sich für die praktische Anwendung nicht in gleicher Weise bewährt, wie das Jodoform und können deshalb füglich entbehrt werden.

Werfen wir einen prüfenden Rückblick auf die genannten Arzneistoffe, so ergiebt sich, dass der Sublimat für die Antisepsis das souveräne Mittel geworden ist. Carbolsäure wird fast nur noch zur Desinfection der Instrumente benutzt, Salicylsäure, beziehentlich Thymol als Ersatz des Sublimats, wenn dieser unter irgend welchen Bedingungen nicht anwendbar erscheint. Daneben aber nimmt die Verwendbarkeit des Jodoform einen breiten Raum ein in einer Anzahl von Fällen, welche für den Sublimat keine günstigen Angriffspunkte darbieten.

- II. Verbandstoffe. 1. Mull, der bekannte, weitmaschige Baumwollenstoff, welcher geleimt den Namen Gaze, in Oesterreich Organtin führt. Er ist von Lister als Träger der Carbolsäure in die Chirurgie eingeführt und dient auch heute noch häufig als Träger des Sublimat in der schon oben beschriebenen Zubereitung, sowie als Träger des Jodoformpulvers. Mull saugt Flüssigkeiten vortrefflich an, wird aber von anderen Materialien darin noch übertroffen. Er wird gewöhnlich schon entsettet in den Handel gebracht; ist das nicht der Fall, so muss er, bevor er mit antiseptischer Flüssigkeit oder mit Jodoform getränkt wird, durch Kochen in schwacher Natronlauge entsettet werden.
- 2. Jute, die Bastfaser einer ostindischen Tiliacee, des Corchorus capsularis, vielfach zu industriellen Zwecken verwendet, ist als Träger antiseptischer Stoffe wieder ausser Gebrauch gekommen, da sie hart und rauh ist und verhältnissmässig wenig Flüssigkeit in sich aufnimmt.
- 3. Watte, gereinigte Baumwollen- oder Verbandwatte, nimmt ebenfalls wenig Flüssigkeit in sich auf und wird deshalb fast ausschliesslich zu Polsterungen verwendet, in der Regel in Form der 10% jeen Salicylwatte. Die Herstellung geschieht nach der Vorschrift von Thiersch in folgender Weise: 1 Kgr. Salicylsäure wird in 10.000 Grm. Spiritus gelöst, mit 60 Liter Wasser verdünnt und mit dieser Mischung 10 Kgr. entfetteter Baumwolle getränkt. Das Tränken geschieht in einem flachen Holzbottich, in welchem dünne Wattelagen übereinander geschiehtet und, nachdem sie vollgesogen sind, noch einmal umgekehrt werden. Nach 10 Minuten werden sie zum Trocknen herausgenommen und an einem mässig warmen Orte getrocknet, wobei die Säure herauskrystallisirt.

4. Holzwolle, das durch Zerreiben auf einem Schleißstein oder durch Zerquetschen fein zerfaserte Holz von Nadel- oder Laubbäumen, nimmt nach P. Bruns das Zwölffache seines Gewichtes an Flüssigkeit auf, und zwar entfaltet es seine Saugkraft bereits im trockenen Zustande. Fichtenholz soll wegen seines antiseptischen Harzes vorzuziehen sein; doch entfernt die Fabrikation neuerdings absiehtlich das Harz, um den Stoff lockerer zu machen. Er wird mit ½0 jegem Sublimat und 100 jegem Glycerin imprägnirt, in Mullsäckehen genäht und dann direct auf die Wunde gelegt.

5. Torfmull, das beim Zersägen des Torfes gewonnene Pulver, besitzt sehr hervorragende hygroskopische Eigenschaften, welche besonders dann hervortreten, wenn der Stoff eirea $80-90^{\circ}$ Feuchtigkeit enthält (Neuber). Am besten mischt man pulverisirten sehwarzen Torf mit Moostorf und feuchtet das Gemenge mit Sublimatwasser (1:1000) an. Sehr interessant ist es, dass das Torfpulver, obwohl es von lebenden, entwicklungsfähigen Organismen wimmelt, auch ohne antiseptische Beimischung, nur durch seine Saugkraft, im Stande ist, eine Wunde aseptisch zu halten — ein schlagender Beweis für die Wichtigkeit der absoluten Trockenlegung der Wunde. Das feuchte Pulver wird in Mullsäckehen von verschiedener Größe und Form genäht, welche als Polster direct auf die Wunde gethan und mit Binden befestigt werden.

6. Sumpfmoos, Sphagnum, der Hauptbestandtheil aller Torfarten und in verschiedenen Arten auf allen Sumpfmooren wachsend, wird gesammelt, gereinigt, getrocknet, in Säckeben von autiseptischem Mull genäht und nach Anfeuchtung der der Wunde zugekehrten Seite mit Sublimatwasser auf dieser mit Binden befestigt. Auch wird er in der von LEISRINK angegebenen Form der Moosfilzplatten benutzt, d. h. in Platten zusammengepresster Sumpfmoose. Zweckmässig ist es zwischen Wunde und Moospolster noch eine einfache oder doppelte Schicht Jodoformmull einzuschieben. Der Stoff ist durch HAGEDORN in die Praxis eingeführt und zeichnet sieh vor allen Dingen durch seine ausserordentlich hygroskopischen Eigenschaften, fernerhin durch seine Weichheit und Elasticität, sowie durch seine Billigkeit aus. Das Material ist in der That sehr empfehlenswerth.

Weitere Stoffe, wie Asche und Sand, sind wohl kaum noch irgendwo in Gebrauch.

III. Drains. Die von LISTER verwendeten Drains sind Gummiröhren, in deren Wand in gewissen Abständen runde Löcher geschnitten werden. So gut dieselben ableiten, wenn sie an den tiefstgelegenen Stellen der Wunde liegen, so wirken sie doch mangelhaft, wenn sie aus einer tiefen Wunde nach oben leiten sollen, wie z. B. bei einer Drainage der Bauchhohle vom Bauche her. KEHRER empfahl deshalb eine Capillardrainage der Bauchböhle, indem er fingerdicke desinficirte Dochte in Gummiröhren oder besser in silberne Doppelcanulen gezogen bis in den tiefsten Punkt der Bauchhöhle führte und aus dem unteren Wundwinkel berausleitete. In gleicher Absicht, nämlich um die Capillarattraction wirksam zu machen, empfahl Schede Sträbnen von Glasseide, d. h. äusserst fein gesponnenem Glas, deren Zwischenräume sich aber leicht durch zellige Elemente verstopfen und dann unwirksam werden. Nicht selten werden für die Drainage der Bauchhöhle auch gefensterte Glasdrains benutzt. Für gewöhnliche Wunden aber haben diese, wie die Gummidrains, den Nachtheil, dass sie mindestens einen Verbandwechsel nöthig machen und nicht selten schwer beilende Drainfisteln hinterlassen. Man hat sie deshalb vielfach zu ersetzen versucht. Cheyne's Drains aus Catgut-Bundeln haben sich nicht bewährt, da die Fäden quellen und dann nicht mehr Flüssigkeit durchlassen; dagegen sind die resorbirbaren Knochendrains mehr und mehr in Aufnahme gekommen. Dieselben können in jedem Krankenhause hergestellt werden. Die vom Drechsler aus der Corticalis des Oberschenkels nicht zu alter Rinder gearbeiteten gefensterten Röhren werden in 12% ige Salzsäure gelegt, so lange, bis beim Schütteln des Glases keine Kohlensäurebläschen mehr in die Höhe steigen. Dann werden sie in Oleum Juniperi aufgehellt. Zeigen sich dabei noch unvollkommen entkalkte Stellen, so muss noch einmal die Salzsäure augewandt werden. Nach nochmaliger Aufhellung werden sie in Alkohol aufbewahrt. Ein gut parirtes Drain ist in 10-14 Tagen vollkommen verschwunden und empfiehlt deshalb am meisten für jeden Dauerverband. Der Preis stellt sich bei eigener

Präparation auf 0.40-0.50 Mark für die längsten Stücke.

IV. Unterbindungs- und Nahtmaterial. Eine der wichtigsten Beigaben des antiseptischen Verbandes sind die präparirten Darmsaiten, das Catgut, Eine der wichtigsten da dieselben an den unterbundenen Gefässen ohne jede Reizung einheilen und durch einen Ring lebenden Gewebes ersetzt werden. Ob dabei die Gefassintima zersprengt wird, oder nicht, ist gleichgiltig. Der Faden hält so lange, bis der Thrombus in der Gefässlichtung sich organisirt hat, während gleichzeitig junge Zellen zwischen die Fasern des Unterbindungsfadens eindringen, sich organisiren und letztere resorbiren. Schon nach wenigen Wochen sind nur noch geringe Reste des Fadens mikroskopisch aufzufinden, welche in einem festen Narbengewebe eingelagert sind.

Catgut sind die aus Schafdärmen hergestellten Darmsaiten, welche in verschiedener Stärke in den Handel kommen. In der käutlichen Form sind sie chirurgisch nicht brauchbar, da sie angefeuchtet nicht nur sehr weich und sehwach, sondern auch sehr schlittpfrig werden, so dass ein Knoten beim leisesten Zuge nachgiebt. Diese Eigenschaften verlieren sie, wenn sie einer besonderen Zubereitung unterworfen werden. Indessen ist die von Lister ursprünglich angewandte Praparationsmethode höchst umständlich und unzuverlässig, letzteres deshalb, weil das dabei zur Anwendung kommende Carbolol keine antiseptischen Eigenschaften besitzt und deshalb die Darmsaiten keineswegs sicher desinficirt. Sehr bequem ist die von Kocher angegebene Methode, welcher die Darmsaiten auf 24 Stunden in Oleum Juniperi legt und sie dann in Alkohol aufbewahrt; auch kann die Desinfection sehr gut in einer wässerigen Sublimatlösuug geschehen. Sehr geschmeidig bleibt das Präparat, wenn es vor dem Einlegen in Alkohol auf einen Tag in Glycerin gethan wird. Immerhin ist unter Umständen ein widerstandsfähigerer Stoff vorzuziehen und empfiehlt sich als solcher die aseptische Seide, entweder in Form der Sublimatseide, welche in Sublimat desinficirt und dann in Alkohol aufbewahrt wird, oder als Jodoformseide, hergestellt durch Einreiben von Jodoformpulver in den Faden oder Einlegen desselben in eine ätherische Jodoformlösung (1:12). Aufbewahrung geschieht in trocknen Glasgefässen. Auch diese Seidenfäden sind nach 3-4 Monaten makroskopisch verschwunden, lassen sich aber mikroskopisch noch spät in feinsten Fäserchen nachweisen. Dieselben werden durch zahlreiche Wanderzellen auseinandergedrängt und bei deren Organisirung umwachsen, eo dass sie vollkommen einheilen.

Als Nahtmaterial ist Catgut bei kleinen, oberflächlichen Wunden, welche keiner Spannung unterworfen sind, verweudbar; fernerhin für Herstellung so-genannter versenkter Etagennähte, d. h. solcher Nähte, welche in mehreren über-einander gelegenen Reihen größsere Wundflächen so miteinander in Berührung bringen, dass eine Secretansammlung nirgends stattfinden kann. Für Hantnähte mit Spannung sind sie unbrauchbar geworden, weil sie zu bald nachgeben und dann eine breite, bässliche Narbe hinterlassen. Auch wo die Naht für mehrere Tage eine Blutung verhindern soll, wie beim Zusammennäben derber, blutreicher Gewebsmassen, da ist die aseptische Seide immer vorzuziehen. Die Entfernung der Nähte geschiebt immer erst nach 10-14 Tagen, wenn die Wunde im Cebrigen vollkommen geheilt ist und bildet dann den Schlussact des ganzen Verfahrens. Eine etwa eintretende Sticheanalseiterung beweist stets, dass man mit schlechtem Material genäht hat,

V. Binden werden in der Regel aus Gaze (Organtin) hergestellt, welche den grossen Vortheil gewährt, dass sie in Folge ihres Leimgehaltes nach dem Trocknen eine steife Hülse bildet, so dass das umwickelte Glied bis zu einem gewissen Grade ruhiggestellt ist. Andere Binden aus Cambric, Leinen oder Flanell

stehen den Gazebinden sowohl in genannter Beziehung, als in Bezug auf die Billigkeit bedeutend nach.

Von den übrigen Attributen des ursprünglich LISTER'schen Verbandes sind Protective silk und Mackintosh veraltet und können übergangen werden. Anders steht die Sache aber mit dem sogenannten Spray.

VI. Der Zerstäubungsapparat oder Spray dient dazu, antiseptische Flüssigkeiten so sein zu vertheilen, dass man das ganze ()perationsfeld während der Dauer der Operation unter antiseptischem Nebel zu halten im Stande ist. Es sollte dadurch das Eindringen von Keimen in die Wunde während der Operation unmöglich gemacht werden. Gegen diese Auffassung sind theoretisch und praktisch so erhebliche Bedenken geltend gemacht worden, dass man dahin gelangt ist, den Zerstäuber ganz oder fast ganz über Bord zu werfen. Man hat ausgesührt, dass die in der Lust schwebenden Keime von viel geringerer Bedeutung sind, als die, welche an festen, mit der Wunde in Berührung kommenden Gegenständen haften; darnach muss eine zeitweilige Irrigation der Wunde mit antiseptischer Flüssigkeit genau dieselbe Wirkung haben. Der Spray ist aber auch entschieden unbequemer, als die Irrigation, denn der fortdauernde Dampf hindert ein genaues Seben, erzeugt eine stärkere parenchymatöse Blutung und belästigt den Operateur, indem er ihn durchnässt und seine Hände rauh und hässlich macht. Der wirksamste Einwurf aber beruht in der Gefahr seiner Anwendung. Eine fortdauernde Berieselung des Körpers rust eine intensive Abkühlung hervor, welche bei länger dauernden Operationen die Körpertemperatur um mehrere Grade herabsetzen und einen rapiden Zerfall rother Blutkörperchen herbeiführen kann, kommt, dass für diese Berieselung fast ausschliesslich differente Flüssigkeiten in Frage kamen, denen durch die Vertheilung über eine grössere Körperoberstäche die gunstigsten Resorptionsbedingungen geschaffen werden. Schwere Collapszustände waren daher nach längeren Operationen an der Tagesordnung und mancher Todesfall ist zweifellos nur auf die Anwendung des Spray zurückzuführen. Dennoch ist derselbe auch heutigen Tages nicht überall und gänzlich ausser Gebrauch gekommen. Einen so überflüssigen Ballast derselbe in jedem nicht inficirten Raume darstellt, in den Operationszimmern grosser Krankenhäuser, aus denen inficirte Wunden nicht ganz ausgeschlossen werden können, hat der Apparat immer noch einen gewissen Werth. Aber man sollte ihn, wenn überhaupt, nur noch mit Auswahl verwenden. Es ist nichts dagegen zu sagen, wenn man ihn für Laparotomien und Gelenkeröffnungen als eine zuverlässigere Form der Irrigation noch weiter benutzt: für alle übrigen Wunden aber ist er mindestens entbehrlich und wird durch eine zeitweilige Uebergiessung derselben mit antiseptischer Flüssigkeit mehr als ersetzt. Man benutzt als solche jetzt in der Regel Sublimatiosung 1:1000, welche auch für den Spray gebraucht werden kann; doch ist es für Bauch-höhlenoperationen rathsam, lieber eine um's Doppelte schwächere Lösung zu verwenden.

VII. Schwämme sind zweifellos ein besseres Material zum Aufwischen von Blut und Eiter als alle Ersatzmittel. Die Salicylwatte z. B., welche man vielfach benutzt hat, hinterlässt gar leicht Partikel in der Wunde, welche sich in Folge der blutigen Färbung dem Auge entziehen. Die käutlichen Schwämme müssen aber besonders präparirt werden und ist das von BILLROTH angegebene Verfahren empfehlenswerth. Durch gründliches Klopfen und wiederholtes Aus waschen werden die käutlichen Schwämme von Sand und Schmutz befreit, dann für 20 Stunden in eine 2° eige Lösung von übermangansaurem Kali gelegt, in einer 2° eigen Lösung von unterschweftigsaurem Natron mit Zusatz von 12—20 Tropfen Salzsäure entfärbt und endlich in 5° eiger Carbollösung desinticirt. Nach diesem Verfahren sind die Schwämme überaus weich und zart und ganz hell von Farbe. Für größere chirurgische Abtheilungen empfiehlt sich sehr das Verfahren Volkkmann's, welcher für jeden Tag der Woche einen mit Carbolsäure gefüllten

Eimer besitzt, so dass jeder Schwamm nach seiner Benutzung und Reinigung mindestens eine Woche in der Flüssigkeit liegt, bevor er von Neuem gebraucht wird.

Die gebräuchlichen Formen des antiseptischen Verbandes.

- 1. Der typische LISTER'sche Verband und seine Modifi-Ueber die typische Form des LISTER'schen Verbandes ist schon cationen. in dem geschichtlichen Ueberblick gehandelt worden. Er ist ganz und gar berechnet auf die Anwendung der Carbolsäure und musste mit dem Ersatz der Carbolsaure durch ein anderes Antisepticum die so fein ersonnene Form eine andere Gestalt bekommen. Zwar wird der Mull auch heute noch hier und da als Träger des Antisepticum, in der Regel des Sublimats benutzt; aber da letzteres nicht in dem Masse reizend auf eine Wunde wirkt, wie Carbolsäure, so ist eine Schutzhülle, Protective Silk, überflüssig und wird der Mull direct mit der Wunde in Berührung gebracht. Will man ein schnelles Durchschlagen der Verbandstücke verbindern, so bedeckt man sie mit einem Stück Kautschukpapier. Auch ist der ziemlich häufige Verbandwechsel, welcher durch die reizenden Eigenschaften der Carbolsäure nothwendig gemacht wurde, beim Gebrauch des Sublimats beschränkt worden. Man verbindet nur, wenn der Verband durchtränkt ist, oder wenn sonstige störende Erscheinungen, Fieber, Schmerzen und dergl., auftreten. Gewöhnlich kann ein solcher Verband 8—14 Tage liegen bleiben. Immerhin ist auch diese Modification des typischen LISTER-Verbandes schon selten geworden, da andere Verfahren billiger und bequemer sind.
- 2. Der Jodoformverband wird wohl nirgends in der Allgemeinheit angewandt, wie v. Mosetig-Moorhof es verlangt, der in demselben das passendste Ersatzmittel für jede andere Form des antiseptischen Wundverbandes sieht; aber in einer Auswahl von Fällen ist das Jodoform in der That unentbehrlich geworden. Dahin gehören alle diejenigen Wunden in der Nähe der Körperhöhlen und in denselben, welche mit einem schliessenden Deckverbande nicht versehen werden können. Eine solche Wunde wird mit einem flüssigen Antisepticum desinficirt und dann mit einer Jodoformhülle versehen, entweder so, dass nur eine dünne Schicht des Jodoformpulvers in die Wunde gestreut wird, oder besser so, dass man die Wunde mit Jodoformmull tamponirt. Insbesondere gilt dies auch für solche Wunden, in deren Tiefe ein grösseres, nicht gut zu unterbindendes Blutgefäss liegt, welches eine heftige Blutung veranlasst. Die Tamponade mit Jodoformmull schützt vor weiterer Blutung, zugleich aber auch vor Zersetzung der Wunde. Weiteres ist nicht nothwendig. Der Mull bleibt liegen, so lange es die Umstände erlauben, d. h. 5—10 Tage lang und länger, wird dann entfernt und durch eine neue Lage Jodoformmull ersetzt.

Unter einem solchen Verfahren verläuft die Wunde ganz reizlos und mit sehr geringer Secretion. Es kann damit bis zur vollständigen Vernarbung fortgefahren werden; doch tritt dieselbe ziemlich langsam ein und pflegt man daher zum Schluss gern ein adstringirendes Mittel, z. B. Höllenstein in Lösung oder in Salbenform, in Anwendung zu ziehen.

3. Der Torfmoosverband als Typus des Dauerverbandes. Die desinficirte und drainirte Wunde wird mit einer Schicht Jodoformmull bedeckt und darüber ein oder mehrere Kissen von Sumpfmoos mit einer Umhüllung von Sublimatmull gethan, nachdem die der Wunde zugekehrte Seite vorher leicht mit Sublimatlösung angeseuchtet worden. Die Kissen werden so aufgelegt, dass durch dieselben ein Druck auf die Unterlage ausgeübt werden kann, der nicht leicht zu stark wird, da das Moos eine gewisse Elasticität besitzt. Das Ganze wird durch mehrere Gazebinden in seiner Lage erhalten. Tritt keine Störung ein, so verbleibt der Verband bis zu 14 Tagen ruhig liegen. Dann ist man allerdings schon durch den üblen Geruch des Verbandes, der auch den Kranken belästigt, genöthigt denselben abzunehmen. Es ist dies keineswegs ein Fäulnissgeruch, sondern es handelt sich wahrscheinlich um stüchtige Fettsäuren, die durch Zersetzung des Hauttalges entstehen. Meist

findet man nach der Abnahme die Wunde vollkommen geheilt, so dass die Nähte entfernt werden können; eine Collodiumschicht schützt dann noch auf einige Tage die junge Narbe. Andere Male aber ist es nöthig, noch einmal oder zweimal einen leichten Schutzverband anzulegen. — Diese von ESMARCH und NEUHER ausgebildeten Dauerverbände haben die Belästigung für den Kranken und für den Arzt auf das denkbar geringste Mass herabgesetzt.

In ganz gleicher Weise verfährt man, wenn man austatt des Mooses Holzwolle oder Torfmull in Anwendung ziehen will.

4. Die Heilung unter dem antiseptischen Schorfe. Oberfächliche Wunden am Kopf, im Gesicht und auch an allen übrigen Körpertheilen können in der Weise behandelt werden, dass nach sorgfältiger Blutstillung die Wunde, bis auf einen Wundwinkel, mit Catgut vernäht wird. Tritt auf Druck aus dem Wundwinkel kein Blut mehr aus, so pinselt man über das Ganze Collodium mit einem antiseptischen Zusatz (Jodoform oder Salicylsäure 1 auf Collodium 9). Sickert trotzdem hartnäckig etwas Blut durch den Schorf, so kann man denselben durch einige Fasern Salicylwatte verstärken, welche von Neuem mit Collodium bestrichen werden. Die Heilung erfolgt ohne jede Belästigung selbst dann, wenn sich später doch noch etwas Blut unter den Lappen ergiessen sollte. Nach 6—8 Tagen fällt der Schorf ab und hinterlässt eine fest vernarbte Wunde.

Die Vortheile dieses höchst einfachen Verfahrens lassen sich auf tiefere Wunden übertragen, falls es gelungen ist, die Wände derselben durch versenkte Etagennähte zu vereinigen. Dann ist jeder weitere Verband überflüssig, da Fäulnisserreger nirgends einzudringen vermögen. Wo ein solches Verfahren anwendbar ist, da stellt es in der That die idealste Form der Wundheilung dar, welche im Bereiche unserer Kunst liegt.

5. Die antiseptische Irrigation ist durch die Jodoformbehandlung fast vollkommen verdrängt worden. Sie geschieht in der Weise, dass man eine antiseptische Flüssigkeit fortwährend entweder durch zahlreiche Drains in die Wunde hineinfliessen oder nur darüber hinweglaufen lässt. Letzteres ist nur bei flachen Wunden rathsam. Für die erste Form bängt man mehrere Behalter, z. B. Irrigatoren mit Flussigkeit, am Bett auf, welche mit langen Ausflussrohren versehen sind. In das Ende dieser Abflussrohre werden Metallspitzen mit mehreren Ausflussöffnungen, am besten in Form eines Dreizacks gesteckt und diese mit den Drains in Verbindung gesetzt. Ein Hahn regelt den Flüssigkeitsstrom so., dass derselbe nicht im Strahl, sondern nur tropfenweise erfolgt. Es werden so alle Winkel der Wunde fortdauernd überströmt. Sehr zweckmassig ist das Einschalten einer VOLKMANN'schen Tropfröhre in den Irrigatorenschlaueb. - Für die flache Berieselung wird ein mit einem Irrigator in Verbindung stehender, am Ende geschlossener Gummischlauch horizontal über dem zu berieselnden Gliede besestigt; an seiner unteren Fläche trägt derselbe zahlreiche Löcher, aus welchen die Flüssigkeit hervortropft und das Glied befeuchtet. Letzteres muss mit einer leinenen Compresse bedeckt sein, um das unangenehme Spritzen zu vermeiden. Die seröspurulente subcutane Bindegewebs Infiltration, welche sich zu vernachlässigten offenen Knochenwunden hinzugesellt und auch nach der Amputation das Resultat auf's Aeusserste gefährdet, bildet nach zahlreichen Einschnitten ein dankbares Object für die flache Form der Berieselung.

Die Antisepsis im Kriege. Es unterliegt keinem Zweifel, dass jeder Kriegsverletzte am besten fahren würde, wenn man ihn sobald wie möglich nach seiner Verwundung einem gleichen Verfahren unterwerfen könnte, wie es in einem Civilkrankenhause geschehen würde, d. h. wenn man seine Wunden erweitern, fremde Körper, insbesondere Kleiderfetzen, entfernen, den Schusscanal desinficiren und antiseptisch verbinden könnte. Dazu sehlen aber leider auf dem Schuschtsche häufig so gut wie alle Vorbedingungen, Zeit, Ruhe, genügende antiseptische

Materialien und selbst zuweilen Wasser. Wenn also auch eine kleine Anzahl von Kriegschirurgen in der glücklichen Lage ist, in entsprechender Weise vorgehen zu können, so wird doch für die grössere Mehrzahl der auf dem Schlachtfelde thatigen Aerzte die Aufgabe nur darin bestehen können, die Wunde vorläufig und so lange vor weiteren Schädlichkeiten zu schützen, bis eine geordnete Therapie einzugreisen im Stande ist. Voraussetzung dieser Behandlung ist, die Wunde als ein Noli tangere anzusehen, keine Sondirung, keine Fingeruntersuchung, keine Kugelextraction vorzunehmen, sondern so bald als möglich die Wunde antiseptisch zu schliessen. Selbst eine Blutung darf nicht dazu verführen, ohne genügende Vorbereitung eine Unterbindung vorzunehmen; es wird wahrscheinlich immer gelangen, die Blutung durch antiseptische Tamponade oder an den Extremitäten durch centrale Abschnürung des Gliedes mit der Esmarch'schen Gummibinde provisorisch zu stillen, und wenn dem betreffenden Kranken für das nächste Lazareth eine entsprechende Notiz mitgegeben wird, so wird ihm durch dies Verfahren wahrscheinlich ein erheblich grösserer Dienst geleistet, als durch eine sonst correct, aber ohne antiseptische Vorsichtsmassregeln ausgeführte Unterbindung. Wir kommen chen über die Thatsache nicht mehr hinweg, dass auch die beste operative Technik wenig werth ist ohne entsprechende Antisepsis. Der provisorische antiseptische Verband wird demnach in Zukunft die Hauptthätigkeit der Aerzte auf dem Schlachtfelde in Auspruch zu nehmen haben. In manchen Armeen, insbesondere in der deutschen, ist auf diesen Punkt schon die nothige Rucksicht genommen worden, indem jedem Soldaten ein Verbandpäckehen, in den Rock genäht, mitgegeben wird. Welches Verbandmaterial dafür gewählt wird, ob Sublimatmull, ob Jodoformmull, welche durch eine Binde über der Wunde besestigt werden, oder ob man nur Jodoformpulver einstreut, das ist eine Frage von secundarer Bedeutung gegenüber der Wichtigkeit des Grundsatzes, dem Verletzten überhaupt einen vorläufigen Schutz für seine Wunde mitzugeben. Dass daneben die Schussfracturen noch eine besondere Sebienung der zerbrochenen Knochen verlangen, ist selbstverständlich.

Literatur: Die Lister'schen Aufsatze über antiseptische Wundbehandlung von 1867-1874 finden sich gesammelt und übersetzt in folgendem Werk: ') O. Thambaye ber Lister'sche Verband. Leipzig 1875. — ') Bardeleben, Ueber die aussere Anwend meder Carbolsaure. Verbandl. der Berl. medic. Ges., 1870. — ') A. W. Schulze, teber Lister's antiseptische Wundbehandlung, Volkmann's klin. Vorträge 1872, 52. — ') R. Veltmann, Beitrage zur Chirurgie Leipzig 1875. — ') Bardeleben, Klimsche Mitthedenzen über antiseptische Wundbehandlung, Verhandl. der Berl medic Ges., 1875. — ') Thier's L. Klimische Ergebnisse der Lister'schen Wundbehandlung und über den Ersatz der Carbolsaure durch Salicylsaure. Volkmann's klin. Vorträge, 1875. 84, 85. — ') Neuderfer. Dechteurgische Behandlung der Wunden. Wien 1867. — ') E. Kuster, Ueber die etterschungen über die Actiologie der Wundinfectionskrankheiten. Leipzig 1878. — '') R. Kocher das Thymol und seine Benatzung bei der antiseptischen Behandlung der Wundinfectionskrankheiten. Leipzig 1878. — '') R. Kuster Ueber das Thymol und seine Benatzung bei der antiseptischen Behandlung der Wundinfectionskrankheiten. Leipzig 1878. — '') R. Kuster Ueber das Thymol und seine Benatzung bei der antiseptischen Behandlung der Bactesien ses Absocssbildung. Verhandl. der deutsch. Ges. f. Chirurgie, 1880. — '') v. Bruns. Fort mit dem Spray! Berl. klin. Wechenschr., 1880. Nr 43. — '') J. Mikulicz, Zur Sprayfage Langenbeck's Archiv. 1886. XXV. — ''' Mirthellungen aus dem kaiserl. Gesundheitsande. I. Berlin 1881. H. 1884. Siehe insbesondere in I die Aufsätze von R. Kocher, Zubereitung von pathogenen Organismen und Ueber Desinfection. — '') Kocher, Zubereitung von antiseptischen Catgat. Centralbl. f. Chirurgie 1881. Nr. 23. — '') Mikulicz, Ueber das Judeform als Verbandlungen. 1881. — '') id. Zur Jodoformbehandlung einer Wundheitung dere Neuklebung ohne Drainrohten. Samml. klin. Vorträge. 1882. — '') Neuher ein der Schandlung der Erwindheitung der Erwighelossen, Leber die Zuchtung der Erwispeleoseen etc. Sitzungsber.

Hagedorn, Frisches, getrocknetes Moos (Sphagnum), ein gutes Verbandmaterial. Verhandl. der deutsch. Ges. f. Chirurgie, 1883. — 20 F. Bruns, Die Holzwolle, ein neuer Verbandstoff. Berl. klin. Wochenschr., 1883, Nr. 20. — 20 E. Küster, Ueber Stillung arterieller Blutungen durch antiseptische Tamponade etc. Berl. klin. Wochenschr., 1883, Nr. 48. — 20 Neuber, Vorschläge zur Beseitigung der Drainage für alle frischen Wunden. Mittheil aus der chirurg. Klinik zu Kiel, 1884, H. 2. — 21 Rosenbach, Mikroorganismen bei den Wundinfectionskrankheiten des Menschen. Wiesbaden 1884.

E. Küster.

Antiseptica. Als Antiseptica werden diejenigen organischen und anorganischen Substanzen bezeichnet, die das Auftreten von Fäulniss oder fäulnissartigen Vergängen in thierischen oder pflanzlichen Geweben verhindern oder bereits bestehende unterbrechen. Der grössere Theil der antiseptischen Mittel sind zugleich gährungswidrige Mittel. Ihre Hauptwirksamkeit ist demnach gegen organisirte Fermente gerichtet, und nur einigen von ihnen wohnt die Fahigkeit inne, auch die Umsetzungsthätigkeit unorganisirter Fermente aufzuheben oder abzuschwächen. Ertheilt man nun für die Actiologie der im Thierkörper oder ausserhalb desselben ablaufenden Fäulnissprocessen den Mikroorganismen eine wesentliche Rolle, so ist die Wirkungsart der Antiseptica auch klargelegt. Denn wir wissen, dass alle diese Stoffe in höherem oder geringerem Grade das Leben und die Fortpflanzungsfähigkeit dieser niedersten Lebewesen unterbrechen. Die betreffenden Versuche wurden mit Reinculturen verschiedener Mikroorganismen angestellt. Hinsichtlich der anzuwendenden Methodik wurden von Koch*) folgende Forderungen entwickelt: Es ist festzustellen, ob das Desinsiciens alle niederen Organismen und deren Keime zu vernichten vermag. Für gewöhnlich genügt zu diesem Nachweise die Thatsache, dass das Mittel Bacillensporen tödtet, weil bis jetzt keine Gebilde von grösserer Widerstandsfähigkeit bekannt geworden sind. Darnach ist sein Verhalten zu anderen leichter zu tödtenden Mikroorganismen, wie Pilzsporen, Hefe, getrockneten und feuchten Bacterien, sowie seine Fahigkeit, Mikroorganismen in geeigneten Nahr-flussigkeiten in der Eutwicklung zu hommen, zu untersuchen. Die früher als Kriterien einer entsprechend günstigen Einwirkung angesehenen Momente, wie Beseitigung des Gestankes in Faulfffssigkeiten, Unbeweglichkeit der Bacterien u. A. m., sind nicht für diesen Zweck zu verwerthen, und deswegen sind manche früheren Untersuchungen, wenngleich sie in praktischer Hinsicht viele verwertbbare Thatsachen zu Tage förderten, wie z. B. die ausserordentliche antiseptische Eigenschaft des Sublimats, doch nicht als allseitig beweiskrästig anzusehen.

Als ein Prüfungsobject benutzte Koch an Seidenfäden getrocknete Milzbrandsporen. Er ging hierbei von der Ansicht aus, dass ein Mittel, welches die Entwicklungsfähigkeit dieser Sporen in kurzer Zeit vernichtet, nach den bisherigen Erfahrungen auch im Stande ist, in annähernd derselben Zeit und Concentration alle übrigen Keime von Mikroorganismen zu tödten, und dass andererseits eine Substanz, die diese Infectionskeime nicht zu bewältigen vermag, nicht als ein zuverlässiges Desinfectionsmittel angesehen werden kann, und gewiss nicht bei den erfahrungsgemäss weniger empfindlichen Bacterien der gewöhnlichen Zersetzungsund Fäulnissprocesse eine Wirkung äussern wird.

In der ersten Gruppe der folgenden Tabelle sind die reinen flüssigen, in der zweiten alle in Wasser gelösten und in der dritten die in Alkohol und Aether gelösten Mittel verzeichnet. In Bezug auf die letztgenannte Gruppe ist die Thatsache hervorzuheben, dass alkoholische ebenso wie ölige Lösungen von Mitteln, welche in wässeriger Lösung mehr oder weniger wirksam sind, einen bedeutend geringeren oder meistens par keinen Effect besitzen. Von diesem Gesichtspunkte aus eind die in dieser Abtheilung angegebenen Daten zu beurtheilen.

aus sind die in dieser Abtheilung angegebenen Daten zu beurtheilen.

Die Zahlen geben diejenigen Tage an, an welchen eine Probe der Milz brandsporen aus der Flüssigkeit genommen und auf ihre Entwicklungsstähigkeit gepruft wurde. Das Nichteintreten derselben ist durch doppeltes Unterstreichen der Zahl angedeutet.

^{*)} Koch, Mittheilungen aus d. kais, Gesundheitsamt, I. pag. 259.

Flüssigkeit	Zeit d	Zeit des Aufenthaltes der Milzbrandsporen in den Flüssigkeiten (nach Tagen)						
Destillirtes Wasser Alkohol (absol.) Alkohol (1 Theil mit I Theil Wasser) Alkohol (1 Theil mit 2 Theilen Wasser) Aether Aceton Glycerin Buttersäure Oel (Provencer-Oel) Schwefelkohlenstoff Chloroform Benzel Petroleum-Aether Terpentin-Oel	2 5°) 1 3 1 5 5 30 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	90 10 20 10 20 10 20	40 50 65 40 50 65 30 40 50	40 50 110 110 65 110	65 110			
Chlorwasser (frisch bereitet)	1	5			,			
Brom (2'/o in Wasser)		5						
Jodwasser	=	į	10					
Salzsäure (2°/0 in Wasser)	1	5 5 5 5 10 6	10 10 10 10 20 45	25 20 40 100	40			
Bromkalium $(5^{\circ})_{\circ}$ in Wasser) Jodkalium $(5^{\circ})_{\circ}$ in Wasser) Sublimat $(1^{\circ})_{\circ}$ in Wasser)	5 1	10 10 2	25 25	80				
Arsenik (1%, in Wasser)	1	6	10	! '				
Kalkwasser Chlorkalk (5% in Wasser)	5 1*)	10 27)	15°) 5	20')				
Schwefelsäure 1% in Wasser) Zinkvitrio (5% in Wasser) Kupfervitrio! (5% in Wasser) Schwefelsaures Eisenoxydul (5% in Wasser)		3 5°) 510)	10°)	20%)				
Schwefelsaures Eisenbxyuui (3 / $_{0}$ in Wasser) Schwefelsaure Thonerde (5 / $_{0}$ in Wasser) Chromsaures Kali 5 / $_{0}$ in Wasser) Doppelt chroms, Kali (5 / $_{0}$ in Wasser) Chromalaun (5 / $_{0}$ in Wasser) Chromsaure (1 / $_{0}$ in Wasser) Uebermangansaures Kali (5 / $_{0}$ in Wasser)	1 1 1 1 1	6552222	12 12					
Uebermangansaures Kali $(1^0)_0$ in Wasser) . Chlorsaures Kali $(5^0)_0$ in Wasser) Osmiumsaure $(1^0)_0$ in Wasser)	1 2 1	6						
Borsäure (5% in Wasser, nicht vollst. gelöst) Borax (5% in Wasser) Schwefelwasserstoffwasser	5 1	2 10 5 ¹²)	6 ¹¹) 15	1011)				
Schwefelammonium	ī	2	5					

¹) Lückenhafte Vegetation. — ²) Schwache Entwicklung, grosse Lücken. — ³) Vereinzelte, aber kräftige Entwicklung. — ¹) Verspätet, aber kräftig entwickelt, ⑤) Lückenhaft und verspätet gewachsen. — ⑥) Wachsthum etwas verzögert, aber kräftig. ⑦) Lückenhafte Entwicklung. — ˚) Vereinzelte Fäden gewachsen. — ⑥) Wachsthum löckenhaft und wenig kräftig. — ¹¹) Etwas verspätetes Wachsthum, Fäden gekränselt. — ¹²) Wachsthum lückenhaft und sehr wenig kräftig.

Flüssigkeit	Zeit des Aufentheltes der Milzbrand- sporen in den Flussigkeiten (nach Tagen)						
Seufol mit Wasser Ameisensaure (spec. Gew. 1,120) Essigsaure (5% in Wasser) Essigsaures Kali (concentr. Lösung) Essigsaures Blei (5% in Wasser)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Kaliseife (2% in Wasser) Milchsäure (5% in Wasser) Tannin (5% in Wasser) Trimethylamin (5% in Wasser) Chlorpikrin (5% in Wasser)	1						
Benzoësaure (concentrirte Lösung in Wasser). Benzoësaures Natron (5%, in Wasser). Zimmtsaure (2%, in Wasser 60, Alkohol 40). Indol (im Ueberschuss in Wasser). Skatol (im Ueberschuss in Wasser). Leucin (1/4% in Wasser). Chinin (2% in Wasser 40, Alkohol 60). Chiuin (1% in Wasser mit Salzsaure).	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	j					
Jod (1° o in Alkohol) Valeriansaure (5° o in Aether) Palmitinsaure (5° o in Aether) Stearinsaure (5° o in Aether)	1°) 2′) 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1						
Nylol (5% in Alkohol) Thymol (5% in Alkohol) Saticylsaure (5% in Alkohol) Salicylsaure (2% in Oel) Oleum animale (5% in Alkohol) Oleum menth. piperit (5% in Alkohol)	1 5 30 50 90 1 6 10 15 1 6 10 15 5 10 20 80 1 5 12 1 5 12)					

Die Concentrationsgrenze, bei welcher die einzelnen Antiseptica ihre Wirkung ausüben, schwankt ebenfalls ausserordentlich. Die erste Stelle nimmt das Sublimat ein, das nach Koch schon in einer Verdünnung von mehr als 1:1,000.000 eine merkliche Behinderung des Wachsthums der Milzbrandbacillen erzeugt und bei 1:300.000 die Entwicklung derselben völlig aufhebt.

Das Thymol zeigt den Anfang der Behinderung bei 1:80.000, das Senföl bei 1:330.000 und das vollständige Aufhalten des Wachsthums bei 1:33.000. Die Kaliseife bewirkt bei 1:4000 eine Behinderung und bei 1:1000 vollständige Aufhebung der Entwicklung.

Wodurch diese Eigenschaften der Antiseptica bedingt sind, lässt sich bis jetzt noch nicht mit Sicherheit für alle beantworten. Einige derselben, wie Carbolsäure und die Salze der Schwermetalle, fällen Eiweiss aus seinen Lösungen, während der grösste Theil derselben eine derartige Einwirkung vermissen lässt. Anderen Antisepticis wird eine oxydirende Thätigkeit zugeschrieben.

Auf Grund der zahlreich vorliegenden Untersuchungen über diese Mittel haben dieselben in der praktischen Medicin überall da eine örtliche Anwendung gefunden, wo ein bestehender Zerfall organischer Gewebe zu bekämpfen ist, und in noch viel ausgedehnterem Masse zur Verhütung des Eintritts eines derartigen Zerfalls überhaupt. Der Fortschritt, der hierdurch in der Therapie der Wundkrankheiten gemacht worden ist, zählt zu den bedeutendsten Errungenschaften der Medicin.

Auch die innerliche Darreichung der Antiseptica verfolgt in erster Reihe den Zweck, Gährung und Fäulniss, respective deren Ursachen, an den Orten im

^{&#}x27;) Schwaches Wachsthum. — ') Verspätetes, geringes Wachsthum. — ') Lückenhaft gewachsen.

Organismus zu vernichten, wo eine directe Einwirkung dieser Mittel erreicht werden kann. Und so werden mit ihnen nicht nur alle jene krankhaften Zustände, die nachweislich auf den Einfluss von Schimmelpilzen zurückzuführen sind, sondern auch Infectionskrankheiten, als deren Ursache Mikroorganismen angenommen werden, behandelt. Die so erzielten Erfolge sind nur aehr geringfügig und mit den bisher bekannten Antisepticis ist in dieser Beziehung schwerlich mehr zu erreichen. Mit Ausnahme der Syphilis und der Malaria können wir keine Infectionskrankheit durch interne Verabfolgung eines Antisepticums nachweisbar beeinflussen. Das von DAVAINE z. B. als Mittel gegen Milzbrand empfohlene Jod hat nach KOCH in einer Verdünnung von 1:7000 noch gar keinen Einfluss auf die Bacillenentwicklung, dagegen fängt bei einer Verdünnung von 1:5000 das Wachsthum derselben an, etwas langsamer zu werden. Wollte man, wie KOCH mit Recht bemerkt, hier schon den Anfang der zur Heilung eines Milzbrandkranken ausreichenden Dosis annehmen, dann müsste, auf den Körper eines Erwachsenen berechnet, dem Kranken so viel Jod gegeben werden, dass sich beständig 12 Grm. in Circulation befinden, was unmöglich ist.

Negative Resultate wurden auch von Koch bei dem Versuche erbalten, milzbrandkranke Thiere duch Sublimatinjection am Leben zu erhalten. Nachdem einem Meerschweinehen Milzbrand eingeimpft und die Impfstelle geröthet und etwas geschwollen war, erhielt dasselbe 2 Grm. einer 10,00 Sublimatiösung. Diese Menge würde, wie berechnet, ausreichen, um in einer dem gesammten Körper des Thieres an Gewicht gleichen Nährlösung das Wachsthum der Milzbrandbaeillen ganz unmöglich zu machen. Trotzdem starb das Thier bald. Die Section zeigte, dass die Milzbrandbaeillen in Milz, Lunge und Herzblut ebenso massenbaft vorhanden waren, wie bei anderen mit Milzbrand geimpften Thieren. Trotz dieser negativen Resultate ist Koch der Ansicht, "dass es möglich ist, unter irgend welchen Verhältnissen in einem mit Milzbrand geimpften Thiere durch den Einfluss antiseptischer Mittel ein abgeschwächtes Wachsthum der Milzbrandbaeillen zu erreichen oder dasselbe auch ganz zu unterdrücken".

Ein grosser Theil der gebräuchlichen Antiseptica, jedoch fast ansschliesslich diejenigen organischer Natur, wie Alkohol, Salicylsäure, Chinin, Thymol etc., besitzt die Fähigkeit, das Fieber herabzusetzen oder überhaupt zum Schwinden zu bringen. Als Prototyp für eine derartige Wirkung kann das Chinin gelten. Wir sind jedoch nicht im Stande, in allen Fällen mit Sicherheit anzugeben, in welchem Zusammenhange diese antipyretische mit der antiseptischen Wirkung steht. Aus den Untersuchungen von BINZ geht hervor, dass das Chinin sowohl die Oxydationsfähigkeit der Zellen herabsetzt, als auch gewisse infectiöse Gifte vernichtet. Aehnliche elementare Einwirkungen sind von anderen Antisepticis nachgewiesen worden. So zeigt, wie BINZ fand, das Protoplasma eines frischen Pflanzentheils, z. B. eines Blattstückchens von Leontodon, die Reaction des activen Sauerstoffes auf Gunjactinctur in viel geringerem Grade, wenn es mit einer 1° a. Lösung von salicylsaurem Natron, als wenn es nur mit Wasser verrieben ist. Inwieweit nun analoge Veränderungen im thierischen Organismus unter dem Einflusse von Antisepticis hervorgerufen werden, vermögen wir mit den vorhandenen Hilfsmitteln der experimentellen Technik nicht zu entscheiden.

Weiteres findet sich bei den Specialartikeln.

L. Lewin.

Antispasmodica, Antispastica (ἀντι und σπασμός), krampfstillende Mittel; s. Narcotica.

Antitypica (Antityposa), Antiperiodica Mittel gegen die zuerst von Eisenmann als Typosen bezeichneten, durch Malaria-Infection hervorgerufenen krankhaften Zufälle, welche sich durch regelmässige periodische Wiederkehr charakterisiren und am häufigsten in der Form von Fieberanfällen (Wechselfieber) oder von functionellen Störungen des cerebrospinalen Nervensystems (intermittirende Neuralgien und Spasmen, perniciose Wechselfieber), seltener in

ANTITYPICA.

anderen Formen von sogenannter larvirter Intermittens auftreten. Da die hauptsächlichsten der hierhergehörigen Stoffe, unter denen das Chinin in der Therapie die erste Rolle spielt, auch hervorragende fieberwidrige Wirkung besitzen, man die Antitypica auch als Unterabtheilung der Fiebermittel gefasst und als Antipyretica antitypica bezeichnet, ganz im Gegensatze zu dem ursprünglichen Gebrauche, die gegen Malariatieber gebräuchlichen Medicamente schlechtweg Antipyretica zu nennen. Jedenfalls ist es bei den Typosen nicht der rein antipyretische Effect der Antitypica, der die Heilwirkungen bedingt, auch nicht in denjenigen Formen, bei denen ein wirklicher Fieberparoxysmus den Ausdruck des Malarialeidens bildet. Es können daher der Angriffspunkt derselben nur entweder die sämmtlichen Intermittensformen zu Grunde liegende Krankheitsursache auch Körpertheile, mit denen diese in intimen Beziehungen steht, sein. Früher hat man freilich die Antipyretica als mit einer besonderen Action gegen die "Periodicität" begabt erachtet, womit an sich freilich wenig erklärt ist. Im Allgemeinen aber ist ein solcher antiperiodischer Effect den zu den Antitypica gezählten Medicamenten nicht eigen; denn den physiologischen Periodismus, wie uns solcher in der Menstruation des Weibes entgegentritt, sistiren oder retardiren die meisten und wichtigsten Antitypica nicht; Chinin ist eher Emmenagogum und Echolicum als ein die Katamenien retardirendes Medicament und nur dem Pfeffer, der durch sein Piperin allerdings Wechselfieberanfälle coupiren kann, jedoch lange nicht so sicher wirkt als manche andere Antitypica, schreibt die Volksmedicin ein Hinausschieben der Menstruation zu. Will man aber die pathologische Periodicität als völlig verschieden von der physiologischen und nur erstere als Angriffspunkt der antitypischen Medicamente betrachten, so bleibt zu erwägen, dass letztere nicht allein die Anfalle coupiren und sistiren, sondern den ganzen Krankheits-process beseitigen und heilen, und dass nicht selten ein Anfall durch eine zur richtigen Zeit administrirte Dosis coupirt wird, jedoch die folgenden und der ganze Krankheitsprocess erst nach einer gewissen Sättigung des Körpers mit dem Antitypicum beseitigt wird. Bei manchen Antitypica, 2. B. Arsenikalien, ist das Coupiren der Ansalle überhaupt nicht Zweck der Therapie.

Die Frage über die Krankheitsursache bei Malariatyposen ist zwar bis auf den heutigen Tag noch nicht vollkommen zum Abschlusse gebracht. Dass es sich bei der Wirkung der Antitypica nicht um Neutralisation eines "Gittes" (Malariagift) handeln kann, ist, abgesehen davon, dass die Toxicologie keinen Stoff kennt, der in regelmässigen Intervallen Vergiftungsparoxysmen hervorruft, bei der verschiedenartigen chemischen Natur der organischen Antitypica, welche Alkaloide, indifferente Stoffe, Alkohole, ätherische Oele u. s. w. einschliessen, selbstverständlich. Sehr wohl verstehen sich die Effecte derselben bei der neuerdings durch experimentell pathologische Arbeiten gestützten Annahme eines oder verschiedener Schizomyceten als Ursache der Typosen, indem wir wissen, dass sämmtliche antitypisch wirkende Substanzen eine entschieden toxische, beziehungsweise deletare Action auf derartige Mikroorganismen und eine störende, beziehungsweise hemmende Wirkung auf die von denselben abhängigen Gährungs- un! Faulnissprocesse haben. Man darf nicht den Grad der antitypischen Wirksamkeit der einzelnen Mittel mit demjenigen ihrer Wirkung auf Fäulnissorganismen und den Fäulnissprocess parallelisiren wollen; denn es ist bekannt, dass bei verschiedenen Infectionskrankheiten diverse Mittel nicht in der Reibenfolge wirken, wie sie in der Scala ihrer deletaren, resp. toxischen Action auf Faulnissbacterien aufgeführt werden, auch ist erwiesen, dass die Resistenz niederer Organismen gegen die einzelnen Antiseptica ganz verschieden sich verhält. Andererseits ist es auch sicher, dass Chinin in der Wirkung auf Vibrionen und Monaden und auf die Beschränkung der Faulniss böher steht als die übrigen Antitypica und dass die neben demselben in der Chinarinde vorkommenden Alkaloide in dem Grade ihres antitypischen Effects sich genau so verbalten, wie in ihrer Action auf Mikroorganismen und auf Gährung und Fäulniss, so dass Chinidin und Cinchonidin dem Chinin zuwächst stehen und Cinchonin die unterste Stufe einnimmt (BINZ, BUCHANAN BANTER). Vergleichende Versuche über die Wirksamkeit verschiedener Antitypica auf die im Malariaboden constatirten und künstlich gezüchteten Schistomyceten fehlen bis jetzt; wir wissen nur durch CECI, dass die Entwicklung derselben durch Zusatz von 1 000 — 1500 zwar Culturentwicklungen, jedoch nur solche aputriden Charakters vorkommen.

Ist somit ein directer deletärer Einfluss auf den oder die der Malariainfection zu Grunde liegenden Schistomyceten höchst wahrscheinlich die Ursache
der antitypischen Wirksamkeit, so lässt sich doch auch eine im gleichen Sinne
auf die Körperbestandtheile gerichtete nicht abweisen. Die weissen Blutkörperchen
werden vom Chinin und seinen Nebenalkaloiden, auch von Bebeerin in einer ähnlichen Weise wie Amoeben und andere Protozoen beeinflusst; kleinere Mengen
schwächen und hemmen die amöboiden Bewegungen derselben, grössere vernichten
ihre Vitalität. Auch Arsenik kann nach therapeutischen Erfahrungen bei Leukamie
und Pseudoleukämie Verminderung der Leucocyten bewirken. Die Hypothese
Scharbenbroich's, dass die antitypischen Effecte des Chinins neben der Action
auf den Malaria Spaltpilz auch darauf beruhen, dass dasselbe den in den weissen
Blutkörperchen gegebenen günstigen Boden für dessen Entwicklung durch Herabsetzung der Vitalität der letzteren ungünstiger gestalte, erscheint daher auch auf
andere in Bezug auf ihre Wirkung auf Leucocyten untersuchte Antitypica
verwendbar.

Man hat in früherer Zeit den milzcontrahirenden Einfluss des Chinins und anderer Antitypica, z. B. Eucalyptol, als Grund der antiperiodischen Activität derselben betrachtet. Dass er dies nicht ist, geht daraus hervor, dass z. B. Cinchonin, obschon unstreitig antiperiodisch wirkend, nicht milzverkleinernd wirkt. Unbedingt aber sind die gleichzeitig milzverkleinernd wirkenden Antitypica wegen des die Malariakrankheiten begleitenden Milztumors von besonderem Werthe, und es ist wohl zweifellos, dass die Superiorität des Chinins über andere Typica nicht allein auf seiner intensiveren Activität auf Spaltpilze, sondern auch auf der überlegen eren Wirkung auf die Leucocyten einerseits und auf die Milz andererseits beruht.

Weder in der Einwirkung auf den Stoffwechsel, noch in derjenigen auf den Blutdruck, welche beim Chinin z. B. bei verschiedener Gabengrösse ganz different ausfällt, noch in derjenigen auf das Nervensystem lassen sich den Antitypica gemeinsame Momente auffinden, welche die antitypische Action erklären könnten. Die herabsetzende Wirkung des Chinins auf die Reflexaction, welche man zur Erklärung der Coupirung des als Reflex im Gebiete der Hautund Gefässmuskulatur zu betrachtenden Fieberfrosts durch grosse Gaben von Chinaalkaloiden benutzt hat, ist natürlich ohne Belang für die afebrilen Typosen.

Die Zahl der als Antiperiodien, namentlich zur Bekampfung intermittirender Fieber angewendeten Mittel ist ausserordentlich gross; doch ist die Mehrzahl derselben unzuverlassig Den hochsten Werth besitzt, wie bereits mehrfach erwahnt ist, das Chinin, dem sich zunachst das amorphe Alkaloid (Chinoidin) und das Chinidin, hierauf das Cinchenidin anreihen, welche das Cinchonin, wie in der Activität auf Fauluiss, Protozosen, Leucocyten und Milz, auch als antitypisches Medicament weit übertreffen. Die moderne Chemie hat nachgewiesen, dass die Chinal asen Chinolinreste einschließen, doch wirkt Chinolin als Antitypicum weniger sicher als Cinchonin, wahrend dem aus Chinolin künstlich dargestellten Oxychinolinathylhydrür (Kairin) von Einzelnen Lobspruche bezüglich seiner Wirkung gegen Wechselfieber ertheilt werden. Keine der neuerdings als Antipyretiea zum Ersatze des Chinins empfohlenen Verbindungen (Salicylsäure, Phenol, Resorcin u. s. w.) kann sich als Antitypicum mit dem schwachsten Chinaalkaloide messen. Ebenso sind sämmtliche Pflanzenstoffe, welche wegen des theuren Preises des Chinins als dessen Surrogat benutzt wurden, z. B. von Alkaloiden Buxin (Bebeerin) und Piperin, von Glycosiden und Ritterstoffen Salicin, Gentianin, Chicin, in neuerer Zeit namentlich die Eucalyptuspraparate, wegen relativ ungünstiger Resultate nur vorübergehend benutzt worden. Von unorganischen Stoffen hat man eine Zeit lang die Sullite gerühmt. Die Wirksamkeit des Arseniks kann, namentlich in protrahirten Fällen von Maltrainfection, nicht bestritten werden.

Literatur: Eisenmann, Die Krankheitsfamilie Typosis, Zürich 1839. - Binz, Experimentelle Untersuchungen über das Wesen der Chininwirkung, Berlin 1868. Das Chinin nuch den neueren pharmacologischen Arbeiten dargestellt. Berlin 1879. - Buchanan

Baxter, Practitioner. Nov. 1873. pag. 321. — Scharrenbroich, Archiv der exper. Pathol. und Pharmacol. 1879. XII. pag. 33. — Ceci, Ebendas. 1883. XVI. H. 1, pag. 45. Th. Husemann.

Antizymotica (ἀντι und ζόμη), gährungshemmende Mittel; s. Antiseptica.

Antoine de Guagno, Saint-, Corsica. Schwefelthermen. Fester Gehalt, in 10 000 fast 10.

B. M. L.

Antogast im badischen Schwarzwalde (eines der sogenannten Kniebisbäder), eine halbe Stunde östlich von der Station Oppenau, in einem Bergkessel gelegen, ist ein stilles, ländliches Bad von localer Bedeutung. Es besitzt alkalische Eisensäuerlinge: Die Badequelle mit 0.038 Grm. doppeltkohlensaurem Eisenoxydul und 1024 Ccm. freier Kohlensäure, die Antoniusquelle mit 0.033 Grm. Eisenbicarbonat und 1071 Ccm. Kohlensäure, die Trinkquelle mit 0.046 Grm. Eisenbicarbonat und 947 Ccm. Kohlensäure. Die frische, milde Waldluft macht den Ort zum klimatischen Sommeraufenthalte geeignet. Die Badeeinrichtungen sind noch primitiv.

Antozon, s. Ozon.

Antrim Spa (Donegal), Irland. Erdiges Wasser.

B. M. L.

Anurie, die mangelnde Harnexcretion, der Harnmangel; von z- (avpriv. und objev Harn. Der Zustand, bei welchem in der Niere überhaupt kein Harn gebildet, resp. kein Harn von dort abgeleitet wird, wo somit Mangel der Harnausscheidung vorliegt; wohl zu unterscheiden von der Harnverhaltung, wobei Harn in der Niere gebildet wird, derselbe jedoch in Folge eines Hindernisses der Harnentleerung nicht zu Tage gefördert werden kann und sich somit an irgend einer Stelle in dem Harnapparate (gewöhnlich in der Blase) angesammelt vorfindet.

Die grössere oder geringere Harnmenge, welche ein Individuum producirt, befindet sich mit den Blutdruckverhältnissen des Glomerulus im innigsten Zusammenhange. Je stärker der Filtrationsdruck im Gefässknäuel ist, desto mehr Harn wird producirt und umgekehrt. Wir werden daher Polyurie gewöhnlich bei solchen Individuen vorfinden, welche eine erhöhte Herzthätigkeit und einen vollen und harten Puls nachweisen lassen; Oligurie bei solchen, welche einen schwachen Puls haben, und Anurie endlich dann, wenn die betreffenden Individuen beinahe pulsios geworden sind. Die Oligurie und Anurie sprechen daher zumeist für eine verminderte Thätigkeit des Herzens, eventuell für ein anderes mechanisches Moment, welches die Blutdruckverhältnisse im Glomerulus herabzusetzen geeignet erscheint.

Mit der Oligurie geht gewöhnlich auch Albuminurie einher, weil den allerdings bestrittenen Versuchen RUNEBERG'S (vergl. pag. 271) entsprechend das Serumalbumin um so leichter hindurchfiltrirt, je geringer der Blutdruck im Glomerulus geworden ist. Ebenso findet man, wenn einige Zeit Anurie vorhanden war, sobald diese behoben wurde, jedesmal Albumin im Harne (vergl. pag. 280).

Die Anurie ist entweder eine vorübergehende, welche dann in vollständige Genesung übergeht, oder sie ist eine terminale Erscheinung der erlöschenden Lebenskrast und beschleunigt das letale Ende. Gewöhnlich geht der Anurie einige Zeit Oligurie voraus, doch kann die erstere auch plötzlich, gewöhnlich unter Collapserscheinungen, eintreten. Die Dauer der Anurie ist eine sehr verschiedene. Gewöhnlich dauert dieselbe nicht länger an als zweimal 24 Stunden, doch werden Fälle von 10- und 21tägiger Dauer und darüber beschrieben. So beschreibt Whitelaw einen Fall von 25tägiger Anurie (bei einem achtjährigen Knaben) mit Heilung.

Man findet Anurie bei den verschiedensten acuten und chronischen Erkrankungen, wenn dieselben mit Collapserscheinungen einhergehen. Die Anurie entwickelt sich in diesen Fällen, sobald die Herzthätigkeit eine minimale zu werden beginnt, und geht somit dem letalen Ende gewöhnlich unmittelbar voraus. Bei Herzfehlern und bei der Cholera wird die Anurie besonders bemerkenswerth und man findet in solchen Fällen die Patienten beinahe pulslos und mit kühler cyanotischer Haut darniederliegend.

Eine andere Form der Anurie ist die, welche mit starken Erregungen des Nervensystems einhergeht. So werden gerade bei Hysterischen Anurien von längerer Dauer beschrieben. Wahrscheinlich ist hier die Anurie auf einen Gefasskrampf zurückzustähren, wodurch der Blutdruck im Glomerulus temporar herabgesetzt erscheint.

Eine noch andere Form der Anurie ist endlich diejenige, welche durch plötzliche oder allmälige Verstopfung, Knickung oder Compression beider Ureteren erzeugt wird. In solchen Fällen ist wohl der Blutdruck im Glomerulus nicht berabgesetzt, allein das mechanische Moment verhindert die Ableitung des Harnes nach der Blase. Am häufigsten werden die Ureteren durch Nierensteine oder von der Blase aus durch Neoplasmen dauernd verstopft; temporär kann die Verstopfung durch Blutgerinnsel, Schleim- und Eiterpfröpfe verursacht werden. Knickungen der Ureteren kommen am häufigsten bei dislocirten Nieren vor, und zwar besonders dann, wenn diese letzteren sowohl an Volumen als an Gewicht zugenommen haben, somit bei Hydro- und Pyonephrosen und bei Neoplasmen der Nieren.

Zur Stellung der Diagnose auf Anurie muss nebst dem mangelnden Harnbefunde noch jedesmal ein Catheter in die Blase eingeführt werden. Erst wenn

diese letztere leer gefunden wird, steht die Diagnose auf Anurie fest.

Dauert die Anurie einige Tage an, und ist dieselbe nicht durch Hysterie bedingt, so entwickeln sich bei dem Patienten allmälig die Erscheinungen, wie sie bei Urämie oder Ammoniämie vorzukommen pflegen. Es treten vorwiegend Magen- und Darmerscheinungen mit "Schlucksen" auf, endlich Kühle der Extremitäten und Sopor.

Die Therapie ist je nach dem ätiologischen Momente eine verschiedene. Ist die Anurie durch Herzschwäche bedingt und ist der Puls sehr klein und kaum zu fühlen, ao verordne man Excitantia und Stimulantia, Wein, Thee, Kaffee, Rum. kräftige Fleischbrübe, ferner Chinin, Aether acet., Aether sulfur., Campher u. dgl., ebenso, wenn möglich, als leichtes Diureticum einen Natrousäuerling. Gegen die hysterische Anurie bewähren sich warme Bäder, Chinin, Eisen und Bromkalium Gegen die Anurie, bedingt durch Verstopfung oder Knickung der Ureteren, lässt sich sehr sehwer einwirken, doch sind in der Literatur Fälle verzeichnet. wo solche Zustände durch Stellung der Patienten auf den Kopf, oder doch wenigstens durch Erhebung des Beckens und der unteren Extremitäten in Verbindung mit leichter Massage der Ureteren relativ geheilt, resp. unmittelbare Beseitigung der drohenden Symptome herbeigeführt werden konnte.

Anus artificialis, vergl. Colotomie.

Anus praeternaturalis, vergl. Darmfistel.

Anxietas, Angstgefühl, Beklemmung: A. tilhiarum, das Gefühl qualender Muskelunruhe in Unterschenkel und Fuss, besonders bei Neurasthenischen und Hysterischen vorkommend.

Aorta. Krankheiten derselben. — 1. Endaartitis chronica. Die häufigste Erkrankung der Aorta, wie überhaupt aller Arterien, ist die chronische Entzundung ihrer Innenhaut. Man bezeichnet sie, wegen der Veränderungen, die sie an der Arterienwand erzeugt, als Endarteritis deformans (VIRCHOW). Synonyme Bezeichnungen sind: Arteriosclerose und atheromatöser Process der Arterien; es sind in diesen beiden Namen die prävalirenden Veränderungen angegeben, welche durch diesen chronischen Entzundungsprocess an den Arterien hervorgerufen werden und makroskopisch, bei hoben Graden auch schon palpatorisch, erkennbar sind.

Die chronische Endarteritis in der Aorta (ebenso in allen übrigen Arterien) besteht in einer Wucherung des Gewebes der Intima, an welcher meist sowohl die Endothelzelten, als die Grundsubstanz, öfters aber auch mit die letztere

allein, Theil nehmen. Meistens tritt die Endarteritis in mehr circumscripten, aber dabei oft sehr zahlreichen Herden, fleckweise, nicht selten aber auch mehr diffus über grössere Strecken in der Aorta auf. Doch ist auch in letzteren Fällen eine grössere Strecke in der Aorta niemals gleichmässig ergriffen, sondern es finden sich innerhalb der ergriffenen Strecke intact gebliebene Stellen. Hat aber die Affection schon sehr lange bestanden, so verschwinden dadurch, dass immer neue Stellen in die Erkrankung hineingezogen werden, die bis dahin intact gewesenen Zwischenritume, so dass in hohen Graden der Endaortitis chronica die Erkrankung als diffus erscheint; die Aorta zeigt dann fast in ihrer ganzen Ausdehnung nirgends mehr intacte Stellen. Alles ist vom Atherom, in verschiedenen Stadien, ergriffen. Nie aber zeigt sich eine so weite Ausdehnung des Processes im Anfange der Krankheit. In diesem ist immer nur die Aorta ascendens allein ergriffen. Der erwähnte Beginn der chronischen Endarteritis, die hyperplastische Wucherung der Gewebselemente der Intima, führt nun zu einer Verdickung der Innenhaut und diese Verdickungen bilden, wenn der endarteritische Process, wie schon erwähnt, gewöhnlich herdweise auftritt, plattenförmige Hervorragungen, welche sieh von den nicht verdickten Stellen der Intima dadurch sofort kenntlich abheben. Allmälig treten an diesen hyperplastisch verdickten Stellen weitere Veränderungen ein, und zwar einerseits eine fettige Degeneration, andererseits eine Verkalkung. Die fettige Degeneration markirt sich makroskopisch durch gelbliche Flecke, die in Herden zerstreut auftreten, mikroskopisch durch Infiltration seiner oder auch grösserer Fetttröpschen in das Intimagewebe. Indem nun von den allmälig erweichenden fettigen Producten die am oberflächlichsten gelegenen sich ablösen und durch den Blutstrom fortgeschwemmt werden, also zuerst die fettig degenerirten Endothelzellen und dann die nächsten Lagen, so entstehen kleine Substanzverluste, die man als fettige Usur bezeichnet. Haben bingegen durch fettige Degeneration der tiefen Intimaschichten sich breiartige, aus Fettkörneben, Fettkrystallen und Gewebstrümmern bestehende Conglomerate gebildet, die bisher von der oberflächlichsten Intimaschieht bedeckt, zuletzt auch diese durchbrechen, so bezeichnet man dies als atheromatosen Abscess, und wenn der breiige Inhalt durch den Blutstrom weggeschwemmt ist, die so entstandene Vertiefung als atheromatoses Geschwür. Dasselbe kommt unter Narbenbildung immer zur Heilung. - Die andere, oben erwähnte Veränderung, die Verkalkung, bildet ein späteres Stadium des atheromatösen Processes, welches man aber ungemein bäutig findet, so dass es kaum einen Fall von sehr lange dauerndem atheromatösem Process giebt, wo nicht neben dem eigentlichen Atherom (Hyperplasie der Intima, fettige Degeneration u. s. w.), auch Kalkeinsprengungen in der Aortenwand bestehen, gewöhnlich in der Form von Platten, welche über das Niveau der Intima noch ein wenig hervorragen. An den peripheren Arterien ist diese Ablagerung von Kalksalzen in das Gewebe der Intima dem palpirenden Finger sofort erkennbar, indem die Arterie ein hartes, starres, weniger als in der Norm comprimirbares Rohr darstellt (Arterioscherose). Wo die eben beschriebenen Veränderungen in der Intima sehr hochgradige sind, findet man auch in der Tunica media und adventitia Veränderungen leichteren Grades, in der Media Verdunnung in Folge von Atrophie der Muskelelemente. auch fettige Infiltration, in der Adventitia Verdickung durch ehronisch-entzundliche Zustände.

Die chronische Endarteritis deformans ist eine Krankheit vorwiegend des höheren Lebensalters, obwohl man ihre Anfänge, in der Form der Flecken in der Aorta ascendens oft schon im Anfang der Dreissiger-Jahre findet. Nach dem 50. Lebensjahre ist sie ungemein häufig und zeigt sich dann schon in etwas stärkerer Entwicklung, am stärksten im Greisenalter, so dass man bei Sectionen von Individuen über 70 Jahren bäufig die ganze Aorta in sehr vorgeschrittenen Stadien der Endarteriitis, mit starker kalkiger Degeneration findet. In den geringsten Graden ist diese Krankheit so häufig, dass man bei Sectionen von

Personen jenseits des 35.—40. Lebensjahres sie selten ganz vermisst, d. h. dass man fast immer wenigstens einzelne leicht gelbliche Flecken in der Aorta ascendens findet. Die Aorta ascendens, und zwar die unmittelbar über den Aortenklappen befindliche Stelle ist ausnahmslos die erste, welche von dem Process ergriffen wird, und es kann auf diese Stelle oft der Process beschränkt bleiben. In sehr vielen Fällen, und bei langer Lebensdauer fast immer, geht aber der Process weiter und kann, wie schon erwähnt, die ganze Aorta einnehmen. Ist die Aorta in grosser Ausdehnung ergriffen, so findet sich der Process auch in den Verzweigungen der Aorta, wenigstens in den grösseren Zweigen, häufig auch in den kleinen. So ist z. B. der atheromatöse Process in der Basilararterie des Hirns bis in feinere Verzweigungen der Art. fossae Sylvii ein sehr häufiger Befund im Greisenalter. Ebenfalls sehr häufig ist das Atherom der Radialarterien. Ungemein selten kommt Atherom in der Pulmonalarterie vor. Ich habe unter etwa 3300 Sectionen, die ich gemacht, nur ein einziges Mal die Anfänge des atheromatösen Processes in der Pulmonalarterie unmittelbar über den Klappen gesehen. Ungemein häufig finden sich, wie noch hinzugefügt werden mag, die Anfänge des atheromatösen Processes in der Form von gelblichen Flecken auch auf der Mitralklappe, zuweilen auch Kalkeinsprengungen.

Die Aetiologie der Endaortitis deformans ist vollkommen dunkel. Man hat die Thatsache, dass die Aorta viel häufiger als die kleineren Arterien vom atheromatösen Processe ergriffen wird, auf gewisse mechanische Verhältnisse, nämlich auf die starke Dehnung, der sie ausgesetzt ist, zurückzuführen gesucht; man könnte hierfür auch noch anführen, dass gerade am Anfang der Aorta ascendens, wo der Druck am stärksten ist, der Krankheitsprocess immer am frühesten auftritt. Indessen ist mit dieser Hypothese schwer vereinbar, dass der atheromatöse Process erst im 4. Lebensdecennium beginnt und erst in einer noch späteren Zeit eine erheblichere Stärke erreicht.

Die Symptome einer Endaortitis chronica deformans hängen wesentlich davon ab, ob die Aortenklappen, resp. das Aortenostium intact geblieben sind oder nicht. Wo ersteres der Fall, also auch das Herz normal geblieben, fehlen objective Symptome meist ganz. Sehr oft findet man bei Individuen, die ein hohes Alter erreicht haben und stets gesund gewesen waren, Endaortitis chronica, ohne dass dieselbe in einem Causalnexus zu der Krankheit stände, welche den letalen Ausgang berbeigeführt hat. Freilich mag hochgradiges Atherom im Greisenalter, auch ohne dass wirkliche Krankheitserscheinungen beobachtet werden, doch schliesslich durch Circulationsstörungen, ungenügende Ernährung der Gewebe zum Lebensende des Organismus beitragen. Bei hochgradiger Endaortitis chronico treten aber auch Symptome von Seiten des Herzens hinzu, und zwar die einer Hypertrophie (mit Dilatation) des linken Ventrikels. Diese Hypertrophie ist die Folge des vermehrten Widerstandes, welche dem linken Ventrikel erwächst, wenn er sein Blut in eine durch den atheromatösen Process starrer gewordene, weniger ausdehnungsfähige Aorta treiben muss. Man nimmt daher einen verstärkten und mehr verbreiterten Herzspitzenstoss, mitunter auch Zunahme der Herzdämpfung im Längsdurchmesser, sowie einen verstärkten, mitunter auffallend klingenden 2. Aortenklappenton wahr — letzteren natürlich nur dann, wenn die Aorten-klappen intact geblieben sind. Oft aber setzt sich der endarteritische Process auf die Aortenklappen fort, wodurch dieselben verdickt, auch mit Kalkplatten durchsetzt, also starr, insufficient werden, und es tritt dann ein diastolisches Aortengeräusch auf. Ist gleichzeitig das Aortenostium verengt, und dies ist fast immer der Fall, sobald die Aortenklappen sehr verdickt, rigide, beziehungsweise zum Theil verkalkt sind, so nimmt man auch ein systolisches Geräusch wahr. Endlich kann die Endarteritis in der Aorta Veranlassung zur Entwicklung von Aneurysmen geben.

Wo die Auscultation des Herzens nichts Abnormes ergibt, kann man die Viagnose auf Endaortitis dennoch stellen, wenn nämlich die Radialarterien

deutliche Sclerose darbieten, weil ja in letzteren die Erkrankung immer erst dann auftritt, wenn sie schon in der Aorta längere Zeit bestanden hat. Ausser der Starrheit zeigen sich die Radialarterien (in Folge ihrer Verdickung) auch erweitert; sie verlaufen ferner geschlängelt, weil sie in Folge des Elasticitätsverlustes länger geworden sind. Diese Abnahme der Elasticität bedingt es auch, dass die Radialarterie durch die Pulswelle weniger rasch das Maximum der Elevation, und andererseits in ihrer Contraction auch weniger rasch das Maximum ihres Abfalls erreicht, eine Eigenschaft, die man als Pulsus tardus bezeichnet. Zuweilen ist auch der Radialarterienpuls abnorm verspätet, gegenüber dem Herzetoss, weil im starren Arterienrohr die Fortpflanzung der Pulswelle verzögert wird.

Die vorhin erwähnte Rückwirkung auf dus Herz bei hohen Graden der Endaortitis, sowie die consecutiv aus ihr sich öfters entwickelnden Erweiterungen der Aorta, ferner die so häutig hinzutretende gleiche Erkrankung in den Hirnarterien mit ihren Folgen (Apoplexie u. s. w.), sind es, welche die Krankheit zu einer bedeutungsvollen machen, während die geringen Grade absolut symptomenlos einhergehen. Immer aber ist der Verlauf der Endaortitis ein ungemein chronischer.

Die Therapie ist, wo sie überhaupt nothwendig wird, also bei hinzutretender Herzhypertrophie, namentlich in Folge von Aortenklappenfehlern und den von ihr abbängigen functionellen Störungen (Herzklopfen u. A.) eine symptomatische, resp. prophylaktische (Vermeidung der die Herzthätigkeit abnormerregenden Einflüsse).

Die hier gegebene Darstellung hat sich, der Ueberschrift des Titels gemäss, auf den endarteritischen Process in dem Stamme der Aorta beschrankt und nicht das gesammte Aortensystem umfasst, weil dem endarteritischen Process in den Arterien noch ein besonderer Artikel. Arterioselerose (s. diesen) gewidmet ist,

2. Erweiterungen, Aneurysmen der Aorta. Erweiterungen der Aorta kommen sehr bäufig als mehr oder minder gleich mässige (cylindrische) Ausdehnungen ibres Lumens, seltener als ungleich mässige, auf einen kleineren Bezirk beschränkte, sackförmige Ausdehnungen vor. Nur die letzteren pflegt man als Aneurysmen (dem Sprachgebrauch nach) zu bezeichnen, obwohl doch auch die ersteren so genannt werden müssten, da sie ja ebenfalls Erweiterungen der Aorta sind; und "Erweiterung" ist mit "Aneurysma" aynonym.

der Aorta sind; und "Erweiterung" ist mit "Aneurysma" synonym.

Die gleich mässigen Erweiterungen treffen die Aorta stets in grösseren Bezirken, immer und am stärksten in der Aorta ascendens, dann auch im Arcus, etwas geringer in der Aorta descendens. Die ungleich mässigen, sackförmigen Erweiterungen finden sich am häufigsten an der Aorta ascendens und am Arcus Aortae, selten an der Aorta descendens, noch seltener an der Aorta abdominalis. Bei Erweiterung des Arcus Aortae werden auch die von ihm abgehenden Aeste, namentlich die Anonyma oft in die Erweiterung hineingezogen.

Die Aneurysmen der Aorta, sowohl die gleichmässigen, als die sack förmigen, entstehen fast immer in Folge einer Erkrankung der Arterienhäute der Aorta, und zwar einer Endaortitis chronica. Da nämlich, wie bei Besprechung dieser Krankheit oben erwähnt wurde, die Intima degenerirt, atrophisch wird und durch Substanzverluste selbst an einzelnen Stellen gänzlich schwindet, so liegt nunmehr die Media bloss und kann dem andräugenden Blutstrome nicht mehr den normalen Widerstand entgegensetzen, wie eine intacte Arterienwand. Es tritt daher allmälig eine Dehnung der Aortenwand und somit Erweiterung des Aortenlumeus, Aneurysma, ein. Diese Wirkung kann eine Enduortitis chronica schon haben, auch ohne dass die Media selbst histologische Veränderungen orleidet. Meistens aber findet man bei Aneurysmen auch die Media verändert, atrophirt, und bei den sehr grossen aneurysmatischen Säcken ganz zu Grunde gegangen Gewöhnlich sind diese Veränderungen in der Media secundare, doch können auch primäre entzündliche Processe oder Atrophien der Media zur Aneurysmenbildung führen, wie Fälle, bei denen die Intima intact gefunden wurde, gezeigt haben. -Zuweilen hat man auch nach traumatischen Einwirkungen auf die Brust, nach einem Schlag, Stoss, Fall, sowie nach bedeutenden körperlichen Anstrengungen

Aneurysmen der Aorta entstehen sehen, die durch eine Endaortitis bedingt waren, welche offenbar erst nach dem stattgehabten Trauma zur Entwicklung kam. Wobereits eine chronische Endaortitis besteht, können solche Traumen die nächste Veranlassung zur Aneurysmenbildung werden, und es ist diesem Umstande vielleicht zuzuschreiben, dass in den arbeitenden, ärmeren Volksclassen, und zwar gerade bei den Männern, die Aneurysmen häufiger sind, als in den besseren Ständen und als bei Frauen. Weil ferner die Endaortitis erst im mittleren Lebensalter häufig zu werden anfängt, so ist es erklärlich, dass auch die Aneurysmen der Aorta erst in diesem Lebensabschnitte, und zwar zwischen dem 30. und 50. Lebensjahre, am häufigsten sind.

Aneurysmen haben die Tendenz, wenn das Leben lange genug besteht, immer weiter zu wachsen, daher werden zuerst alle nachgiebigen benachbarten Theile comprimirt, später auch resistente Theile, Rippen und selbst das Sternum in mehr oder minder grosser Ausdehnung usurirt, ja selbst zerstört, wobei die ursprüngliche Arterienwand des Aneurysma mit den benachbarten Partien vollkommen verwächst. Die Höhle eines solchen grossen aneurysmatischen Sackes findet man fast immer mit mehr oder minder grossen Massen von geronnenem Blute gefüllt, welches verschiedene Schichten erkennen lässt, von denen die ältesten, an der Wand des Aneurysma gelegenen, und mit ihr adhärirenden (Thromben, trocken, derb, blassgrauroth oder gelblich erscheinen, während die mehr centralen Schichten die Farbe des Blutes haben. Die Wand des aneurysmatischen Sackes zeigt gewöhnlich in sehr hochgradiger Form die durch den atheromatösen Process hervorgerufenen Veränderungen, in verschiedenen Graden, bis zur Einlagerung von Kalkplatten.

Symptomatologie der Aneurysmen. Nur die zackförmigen Aneurysmen bedingen, wegen ihrer Tendenz zu fortdauerndem Wachsthum. Erscheinungen, die gleichmässigen cylindrischen Erweiterungen, die immer nur einen mässigen Grad erreichen, nicht. Es sind daher in der nun folgenden Symptomatologie selbstverständlich nur die sackförmigen Aneurysmen gemeint. Bei der Darstellung dieser Symptomatologie fassen wir die Aneurysmen der Aorta ascendens und des Arcus Aortae zusammen, weil erstens sehr häufig ein Aneurysma, welches zuerst an der Aorta ascendens begonnen hatte, bei weiterem Wachsthum auch den Arcus Aortae ergreift, und weil zweitens die Cardinalerscheinungen, aus welchen man auf Anwesenheit eines Aortenaneurysma schliesst, sowohl bei dem Aneurysma der A. ascendens als des Arcus dieselben sind. Die Differenzen zwischen den Symptomen, wie sie hervortreten, wenn das Aneurysma auf die A. ascendens oder auf den Arcus beschränkt ist, werden innerhalb dieser Darstellung bezeichnet werden.

So lange ein Aortenaneurysma eine bedeutendere Grösse noch nicht erreicht hat und daher die Brustwand noch nicht berührt, sehlen charakteristische Erscheinungen vollständig. Es kann hin und wieder zwar die durch die Ausdehnung der Aorta bedingte Retraction des rechten Lungenrandes sich geltend machen durch eine Abnahme in der Intensität des Percussionsschalles, durch eine Abschwächung des Athmungsgeräusches und durch eine Verstärkung der Herztöne an der betreffenden Stelle, aber diese Erscheinungen sind durchaus nicht eindeutige.

Sobald hingegen durch das wachsende Aneurysma die Brustwand berührt wird, tritt eine zuerst nur fühlbare, später auch sichtbare Pulsation auf, und zwar beim Aneurysma der Aorta ascendens zuerst im zweiten rechten Intercostalraum ganz nahe dem Sternum, beim Aneurysma des Arcus Aortae zuerst in der Tiefe der Fossa jugularis, so dass sie nur dem tief eingedrückten Finger wahr nehmbar wird. Bei weiterem Wachsthum des Aneurysma wird die über ihm befindliche Stelle der Brustwand allmalig hervorgedrängt, es erscheint nunmehr eine pulsirende Prominenz, beim Aneurysma der A. ascendens an der bezeichneten Stelle des zweiten rechten Intercostralraumes, beim Aneurysma des Arcus an dem Manulerium sterni und der benachbarten Insertionsstelle der linken ersten Ruppe.

Diese pulsirende Prominenz nimmt an Umfang und an Stärke der Erhebung immer mehr zu, indem durch den Druck des Aneurysma die dasselbe überdeckenden Weichtheile und Rippen atrophisch und usurirt werden, ja völlig sehwinden, so dass bei sehr grossen Aneurysmen die dem Sternum nahe gelegenen Theile einzelner Rippen und auch kleine Partien des Sternum selbst vollkommen fehlen. So können schliesslich grössere Theile der vorderen Thoraxtläche rechts durch Aneurysmen der A. ascendens, links durch Aneurysmen des Aortenbogens eingenommen werden; sie ragen in Buckel- oder in unregelmässiger Halbkugelgestalt als Tumoren über das Thoraxniveau hervor. Natürlich ist der wirkliche Umfang des Aneurysma noch grösser, als der über dem Thorax unmittelbar sichtbare, indem das Aneurysma nicht allseitig die Thoraxwand emporgedrängt hat und ja auch nach hinten sich ausdehnt.

Die Pulsation auf dem Tumor ist isochron mit dem Herzimpuls und sie ist allseitig, auf welche Stelle des Aneurysma man auch den Finger appliciren mag, wahrnehmbar. Mit dieser Pulsation isochron fühlt man zuweilen ein Schwirren, Fremissement, welches durch die Wirbelbewegung des Blutstromes beim Eintritt in den weiten aneurysmatischen Sack zu Stande kommt und auscultatorisch als systolisches Geräusch wahrgenommen wird. In sehr grossen aneurysmatischen Tumoren, deren bedeckende Haut denn schon sehr dünn geworden, lässt sich bei jeder systolischen Pulsation eine Volumszunahme erkennen.

Der Percussionsschall ist über einem pulsirenden Aneurysma ganz dumpf. Auch diejenigen Aneurysmen, die nich nicht über die Brustwand prominent geworden sind, sondern sie nur berühren, geben bereits an dieser Stelle eine umschriebene Dämpfung des Schalles; und man kann in solchen Fällen, selbst wenn es noch nicht zu einer deutlichen Pulsation gekommen, sondern wenn man nur eine diffuse Erschütterung der betreffenden Stellen wahrnimmt, ein Aneurysma mit hoher Wahrscheinlichkeit annehmen. Diese eireumscripten Dämpfungen nehmen natürlich dieselbe Stelle ein, an denen man später auch die Pulsation wahrnimmt, beim Aneurysma der A. ascendens also die Gegend der Insertion der zweiten rechten Rippe an das Sternum, beim Aneurysma des Arcus Aortae die Gegend des Manubrium sterni und der Sternalinsertion der ersten bis zweiten linken Rippe. Mit dem Wachsthum des Aneurysma wächst natürlich der Ausbreitungsbezirk seiner Dämpfung.

auscultatorischen Erscheinungen eines Aneurysma sind verschieden. Oefters hört man reine Tone, nicht selten aber auch Geräusche. Diese Verschiedenheit hängt wesentlich davon ab, ob die Aortenklappen intact geblieben sind oder nicht. Sehr oft nämlich bewirkt derselbe Process, welcher zum Aneurysma führt, also die atheromatöse Degeneration, die ja gewöhnlich dicht über den Aortenklappen beginnt, auch eine Veränderung der Klappen selbst, sie werden verdickt, mit Kalkplatten durchsetzt, also wenig bewoglich, in höheren Graden starr - insufficient. In solchen Fällen hört man deshalb ein diastolisches Geräusch. Da ferner verdickte, rigide Aortenklappen von der Wand des Aortenostium abstehen und selbstverständlich auch bei der systolischen Einpressung des Blutes in die Aorta nicht au die Aortenwand angedrückt werden können, so wird auch eine Stenose des Aortenostium die Folge sein müssen von jeder betrachtlichen Insufficienz der Aortenklappen und es entsteht deshalb auch ein systolisches Geräusch. Beide Geräusche, das diastolische und das systolische pflanzen sich natürlich in das Aneurysma fort. Uebrigens können unter Umständen auch bei Integrität der Aortenklappen und des Aortenostium Geräusche im Aneurysma selbst zu Stande kommen, sie sind dann aber niemals diastolische, sondern nur systolische, und sie entstehen meistens wohl durch den Wirbelstrom des Blutes bei seinem Eintritt aus dem relativ engen Aortenostium in den viel weiteren Aneurysmasack. Sehr oft aber hort man, selbst in grossen pulsirenden Ausurysmen - sobald die Aortenklappen intact geblieben sind - keine Geräusche, sondern zwei reine Tone, von denen der systolische bedingt ist durch die Ausdehnung Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde, I. 2. Auft.

der Arterienwand (wie in der normalen Aorta), der diastolische von den intacten Aortenklappen her fortgeleitet ist.

Die bisher besprochene Pulsation im Verein mit der Prominenz der pulsirenden Stelle ist das sieherste Zeichen des Aortenaneurysma; ebenso ist die Lage der pulsirenden Stelle (v. weiter oben) bezeichnend dafür, ob das Aneurysma der Aorta ascendens oder ob es dem Arcus Aortae, beziehungsweise beiden, angehört.

Eine Anzahl anderer Symptome, die nunmehr besprochen werden sollen. sind consecutive, nicht constante, und nach Lage und Ausbreitung des Aneurysma verschieden. Diese Erscheinungen bestehen erstens in solchen, welche das Aneurysma mitunter auf den Circulationsapparat hat; zweitens in solchen, welche in Folge eines Druckes des Aneurysma auf Nachbartheile, und zwar auf Lungen, Gefässe, Nerven, auf einen Hauptbronchus und den Oesophagus auftreten.

Was zunächst die Erscheinungen am Circulationsapparat betrifft, so kann das Herz intact bleiben, wenn das Aneurysma ein uncomplicirtes ist, d. h., wenn die Aortenklappen nicht insufficient geworden sind und das Aortenostium nicht verengert ist. Man findet dann insbesondere keine Hypertrophie des linken Ventrikels. Trotz des Mangels von Hypertrophie kann aber der Anschein einer solchen mit einer gleichzeitigen Dilatation dadurch entstehen, dass das Herz durch ein grosses Aneurysma nach unten und nach links verschoben wird, der Spitzenstoss also jenseits der Mamillarlinie nach links fällt. Jedoch sprechen gegen die Anwesenheit einer Hypertrophie und Dilatation des linken Ventrikels sofort die normal gebliebene Stärke des Herzspitzenstosses und die normale Ausdehnung und Stärke der Herzdämpfung.

Gegenüber früheren Ansichten, dass Aneurysmen in Folge der Widerstände, die sie für die Circulation setzen, die Arbeitskraft des linken Ventrikels erhöhen und ihn daher hypertrophisch machen, ist nunmehr festgestellt, dass solche Hypertrophien nur bei denjenigen Aneurysmen bestehen, wo gleichzeitig Aortenklappenfehler vorhanden sind; uncomplicirte Aneurysmen führen nicht zur Hypertrophie. Ich selbst habe (um von mehreren eigenen, die eben gemachte Angabe beweisenden Erfahrungen nur eine anzuführen) das Präparat von einem grosskindskopfgrossen Aneurysma der Aorta ascendens beschrieben, welches nicht die geringste Hypertrophie des linken Ventrikels bedingt hatte; es hatte dicht über den Aortaklappen begonnen, diese selbst aber vollkommen intact gelassen.

An den Arterien nimmt man nur unter gewissen Bedingungen, welche die Lage der Aneurysmen betreffen, Erscheinungen wahr, die von dem Aneurysma selbst abhängig sind. Ein Aneurysma der Aorta ascendens erzeugt, wenn es nicht mit einem Aortenfehler complicirt ist, keine palpatorisch wahrnehmbaren Veränderungen an den Arterien in Bezug auf ihre Spannung und die Grösse der Pulswelle. Hingegen erscheint der Puls in den Arterien gegenüber dem Herzstoss um einen Moment später, in Folge der Verzögerung, welche die Blutwelle bei dem Durchgange durch das Aneurysma erfährt. Immerhin aber ist es schwer, diese Verspätung, die übrigens nur bei grossen Aneurysmen vorkommt, mit Sicherheit festzustellen, weil auch unter normalen Verhältnissen Herz- und Arterienpuls (z. B. in den Radialarterien) nicht synchronisch sind. Man muss daher in solchen Fällen den Puls in der Carotis mit dem Herzstoss vergleichen, indem diese beiden Pulse in der Norm fast synchronisch sind, daher eine Verspätung des Carotispulses deutlicher erkennbar wird.

Auffälliger wird die Pulsverspätung, wenn das Aneurysma am Arcus Aortae zwischen den zu den beiden oberen Extremitäten gehenden Arterien $(A.\ anonyma\ und\ A.\ subclavia\ sinistra)$ liegt; es erscheint dann der Puls an der linken Radialis später als an der rechten, und auch in der linken Carotis später als in der rechten. Werden ferner durch ein grosses Aneurysma des Arcus Aortae der Ursprung der linken Carotis und Subclavia etwas comprimirt, so ist der Puls an den Arterien der linken oberen Körperseite kleiner als an den Arterien der rechten Seite. Zuweilen kann dieser kleinere Puls auch durch Gerinnungen des Blutes, welche sich aus dem Aneurysmasack in einen der aus dem Aortenbogen abgehenden Arterienäste fortsetzen, bedingt sein.

Eine zweite Reihe von Symptomen wird hervorgerufen durch Druck eines Aneurysma auf benachbarte intrathoracische Organe, Gefässe und Nerven.

Mit der zunehmenden Vergrösserung eines Aneurysma wird zunächst der rechte Lungenrand verdrängt (vorausgesetzt, dass derselbe frei, nicht verwachseu ist), also zur Retraction, zur Verkleinerung seines Luftgehaltes gebracht, später kommt es an den comprimirten Lungenpartien hier und da auch zur vollständigen Luftleere, — daher Dyspnoe, die indessen in der Ruhe und wenn am Herzen keine Complicationen bestehen, nur sehr mässig ist, durch alle Momente aber, welche die Herzthätigkeit steigern, vermehrt wird. — Viel bedeutender als bei Aneurysmen der Aorta ascendens ist die Dyspnoë bei einem Aneurysma des Aorten bogens. Denn nächst der Compression, welche die beiden vorderen Lungenränder erfahren, kommt es noch zu einer Compression des linken Hauptbronchus, wenn das Aneurysma an der concaven Seite des Aortenbogens sich entwickelt, ja zu einer Compression der Trachea selbst, wenn das Aneurysma, wie dies sogar am häufigsten der Fall ist, an der convexen Seite des Aortenbogens entsteht und nach aufwärts (gleichzeitig dabei auch nach rechts) wächst. Die durch die Compression hervorgerufene Verengerung der Trachea zeigt sich charakteristisch in dem Stridor an, welcher die Athmung begleitet und sie als ein keuchendes oder pfeifendes Geräusch (Stenosengeräusch) hörbar macht.

In den Fällen, wo die Trachea comprimirt wird, trifft der Druck des Aneurysma auch meist den Oesophagus; es besteht daher Dysphagie, die Kranken geben genau die Stelle an, an welcher sie das Gefühl des Steckenbleibens jedes geschluckten festen Nahrungsmittels haben. Nie darf man in solchen Fällen, um sich von der Stenose des Oesophagus zu überzeugen, die Schlund-

sonde einführen - wegen der Gefahr einer Ruptur des Anenrysma.

Der Druck der Aneurysmen kann ferner die intrathoracischen Gefässe betreffen. Des Druckes auf den Ursprung der linken Carotis und Subelavia wurde schon Erwähnung gethan. Hinzugefügt sei, dass auch der Ursprung der Pulmonalarterie comprimirt werden kann. - Auffällig sind die Erscheinungen, wenn die intrathoracischen Venen von dem Drucke betroffen werden. Wird die Vena cava superior comprimirt und mit ihr bisweilen auch der rechte Vorhof - dies ist namentlich der Fall bei grossen Aneurysmen der Aorta ascendens - so tritt Ueberfüllung aller dem Gebiete der Vena cava superior angebörenden Venen ein, also der gesammten oberen Körperhältte; der Kranke zeigt eine cyanotische Färbung, die Jugularvenen, die Armvenen treten stark gefüllt hervor, kleine, sonst nicht sichtbare Hautvenen erscheinen ausgedehnt; zuweilen kommt es zu Oedem der Hände und Arme und auch anderer Partien der oberen Körperhälfte. Dieselben Erscheinungen, nur etwas weniger intensiv, sind bei Compression der Venas auconymae, wie sie namentlich durch grosse Aneurysmen des Arcus Aortae bedingt wird, vorbanden. Wird die Vena anonyma nur auf einer Seite vom Druck getroffen, so findet sich die Venentberfüllung auch nur auf dieser einen oberen Körperseite. Bei Druck auf die Venae pulmonales kommt es zur Stauungsbyperamie in den Lungen, es tritt ein dafaser Catarrh auf und die ohnehin schon bestehende Dyspnoë wird noch mehr gesteigert.

Die Nerven, welche durch Aortenaneurysmen comprimirt werden können, sind die Intercostalnerven, der Plexus brachialis, der Stamm des Vagus, der linke N. laryngeus inferior (recurrens). Beim Druck auf die Intercostalnerven bestehen neuralgische, meist paroxysmenatig auftretende Schmerzen am Thorax, beim Druck auf einen Plexus brachialis Schmerzen in dem betreffenden Arm, andererseits auch Anasthesien, sowie auch motorische Schwäche in den Armmuskeln. Bei Aneurysmen der A. ascendens werden die rechtsseitigen, bei Aneurysmen des Aortenbogons die linksseitigen Nerven betroffen. Auf Compression des Vagus mögen manche Schlingbeschwerden, die ohne Stenose des Oesophagus verhauden sind, zurückzuführen sein. Endlich wird durch ein Aneurysma des Aortabogens der linke Nervus recurrens, der sich um den Aortabogen herumschlägt, comprimier

und dadurch gelähmt. Laryngoskopisch zeigt sich der Druck auf den Recurr durch Lähmung des linken Stimmbandes an. Die Stimme wird hierdurch mur unerheblich (wie ich es gegenwärtig wieder in einem Falle von gross Aneurysma des Arcus Aortae und der A. ascendens beobachte) gestört, wamlich leichte Heiserkeit oder Unreinheit in einzelnen Tonlagen durch evicariirende stärkere Bewegung des intacten rechten Stimmbandes der phonatoris Glottisschluss normal zu Stande kommt.

Die im Voranstehenden beschriebenen Drucksymptome stellen, nächst der sichtfühlbaren Pulsation des Aneurysma, die wichtigsten Merkmale dar, welche die Diagnose Vorhandensein eines Aneurysma nicht blos stützen, sondern gleichzeitig den Sitz und Ausbreitung desselben feststellen. Unter Umständen können sogar Aortenaneurysmen, welche Brustwand noch nicht erreicht haben und daher noch nicht mit Sicherheit diagnosti werden können, durch ein hervorstechendes Druckphänomen, z. B. durch eine linkssei Recurrenslähmung, sich anzeigen.

Aneurysmen der Aorta wachsen, je länger das Leben besteht, du immer stärkere Ausdehnung der Wände allmälig weiter, wenn auch zeitweise Wachsthumsstillstand eintritt. Wenn nun nicht durch intercurrente Krankhei oder in Folge der Circulationsstörungen, welche durch den Druck des Aneurys auf intrathoracische Venenstämme, sowie auf die Lungen eintreten und man andere Complicationen der Tod erfolgt, so kommt es schliesslich zur Perforati des Aortenaneurysma. Dieselbe kann erfolgen nach aussen oder nach innen. We sie nach aussen erfolgt, so lässt sich dies oft schon Wochen lang vorher an Veränderung, welche die das pulsirende Aneurysma bedeckende Haut erfährt, v aussehen; die Haut wird durch das Wachsthum des Aneurysma immer m gespannt, dünner, so dass man beim Druck auf das Ancurysma ein Fluctuatio gefühl hat, wie beim Druck auf einen Zellgewebsabscess, ferner wird die Hentzundlich roth, schmerzhaft, dann missfarbig, cyanotisch, schliesslich necrotis Mitunter erfolgt die Perforation durch eine grosse Oeffnung mit fast augenblilichem Tode, in anderen Fällen bilden sich ganz kleine, eine oder mehrere, ka stecknadelkopfgrosse Oeffnungen, aus denen das Blut heraussickert und bei der durch Bildung von obturirenden Pfröpfen zuweilen spoutan, oder durch locale wendung hämostatischer Mittel die Blutung wieder auf mehrere Tage, ja, wie einmal gesehen, auf Wochen zum Stillstand gebracht werden kann, bis dann plotzl durch eine stärkere Ruptur des necrotischen Hautgewebes rascher Tod erfolgt.

Die Perforation nach innen erfolgt in die verschiedensten, theils v handenen, theils gebildeten Hohlräume, in den Pericardialsack, in die Pleura. das rechte Herz, in die Bronchien, in den Oesophagus, in die Vena cavn super oder in die Cava inferior, in die Venae anonymae, in die Art. pulmona Zuweilen kann eine Perforation nach innen auch bei solchen Aneurysmen eintret welche die Brustwand noch gar nicht emporgedrängt haben. So habe ich z. Perforation eines Aortenaneurysma in die Pulmonalarterie gesehen, das währe des Lebens gar keine Erscheinungen hervorgerufen hatte. Immer erfolgt i Ruptur der Aneurysmen nach innen innerhalb weniger Minuten der Tod.

Aneurysma der Aorta descendens. Die Symptome des Amrysma der Aorta thoracica descendens hängen ebenfalls von seinem Umfange udem dadurch bedingten Drucke auf Nachbartheile ab. Wird der Oesophagus coprimirt, so treten Schlingbeschwerden auf; werden Intercostalnerven vom Drugetroffen, so entstehen Schmerzen, besonders in der Gegend zwischen linke Schulterblatt und Wirbelsäule; Druck auf intrathoracische Intercostalvenen wauf die V. azygos bedingt Ueberfüllung der Hautvenen am Thorax, durch Druck auf Wirbelkörper und Rippeninsertion kommt es zur Usur derselben, schliessi zur Hervorwölbung und es erscheint nun das Aneurysma als pulsirender Tun in der unteren Rückengegend, links von der Wirbelsäule, ziemlich hart au ih je nach der Grösse kann sich derselbe auch bis gegen den unteren Winkeld linken Scapula hin erstrecken. Die Perforation dieser Aneurysmen tritt nach im ein, in die Pleurahöhle, auch in die Lunge.

Aneurysma der Aorta abdominalis. Es findet sich in der Gegend des Ursprunges der Art. coeliaca und kann zuweilen eine sehr bedeutende Grösse erreichen. Schon bei geringer Ausdehnung ist es als pulsirende Geschwulst leicht fühlbar; auch die mehr gleichmässigen Erweiterungen der Abdominalaorta sind bei schlaffen Bauchdecken den tief bis zur Wirbelsäule palpatorisch eindringenden Fingern erkennbar, sobald man den Durchmesser der normalen Abdominalaorta durch Palpation taxiren gelernt hat. Auscultatorisch hört man über dem Aneurysma bald einen dumpfen Ton im Momente des Abdominalaortenpulses, zuweilen auch ein Geräusch, namentlich dann, wenn das Aneurysma sich so sehr der Bauchwand genäbert hat, dass es vom Druck des Stethoskopes direct getroffen, also seine Wand etwas eingedrückt wird.

Die Symptome, welche durch den Druck des Aneurysma der Bauchaorta auf die Nachbarorgane bedingt werden, sind sehr verschieden. Am hänfigsten hat man Schmerzen im Epigastrium beobachtet, welche nach den beiden Hypochondrien ausstrablten, sowie Schmerzen in der unteren Dorsalregion - hervorgerufen durch Druck auf die abdominalen Nervengeflechte, ferner in Folge des Druckes auf den Magen und auf Theile des Intestinaltractus verschiedene, bald temporare, bald mehr andauernde gastro-intestinale Functionsstörungen.

Zuweilen kommen auch Aneurysmen au den Aesten der Abdominalaorta vor. Sie erreichen nur einen geringen Umfang und veranlassen daher keine oder

nur unbedeutende Symptome und sind niemals diagnosticirbar.

Die Prognose ist bei Aortenaneurysmen fast immer eine ungunstige. Selten kommt es vor, dass ihr Wachsthum dauernd stillsteht. In einer Anzahl von Fällen, die als geheilt bezeichnet worden sind, weil die Pulsation aufgehort hatte und weil man bei der Obduction den Sack mit derben, alten Germassin ausgefüllt fand, war es doch wahrscheinlich, dass der Tod durch das Aneurysma bedingt war, z. B. durch Embolien in Folge von losgerissenen Gerinnseln aus dem Aneurysmasacke. Ich selbst habe einmal ein mittelapfelgrosses Aneurysma der Ausst ascendens gesehen, welches fast vollständig durch schichtweise angelagerte Fibrabildungen ausgefüllt war, so dass nur ein schmaler Raum für den Blutstrom abe g blieb; man konnte das Anourysma in dem gewöhnlichen Sinne als nahezu scheit betrachten und doch war es, wie die Kreislaussstörungen und die übrigen Sections befunde zeigten, die Todesursache. In underen Fällen sind langer duscrade Wachsthumsstillstände als Heilungen des Ancurysma bezeichnet worden. Die Prognose ist um so ungünstiger, wenn das Aneurysma bereits die Brusten. emporgedrängt hat. - Ueber die Dauer eines Aortenaneurysma lassen sich subsice Angaben nicht machen, da sein Beginn latent bleibt oder nur geringe, mo ses Kranken kaum beachtete Erscheinungen bervorruft. Sobald es bis zu racen ausserlich sichtbaren pulsirenden Tumor angewachsen ist, vergehen kann zeite als einige Jahre bis zum tödtlichen Ausgang. Selten ist die Lebendung eine längere, öfters eine noch kürzere.

Therapie. Die Methode, welche man zur Heilung von Areery-pen peripherer Arterien in der Chirurgie zur Anwendung gezogen, nämlich den Leenrysmatischen Sack zur Obliteration zu bringen, indem man Germanne des El zies in ibm erzeugt, hat man auch für die Heilung von Avenrysmen der Auta tersucht. Die hierzu vorgeschlagenen Mittel sind verschieden und zwar:

durch öfters wiederholte Aderlass Ausserste Nahrungsabstinenz gezogen worden sind, hat m Herabsetzung der Ernahrung

2. Sehr wichtig samen durch Vermeidu wird, neben der Verla Blutdruck auf die V

1. Verringerung der Blutmasse. Eine directe Verminderung derselben eine Verminderung derseiben durch welche früher vielfach in Anwendung Zeit mit Recht verlassen, weil eine schadliche Folgen hat.

le Blutstrimung zu verlans lebe die Herzibätigkeit steigerniger · hierdarch auch besonder rabgesetzt und so die miner

wachsende Zunabme desselben etwas verhindert. Man hat daher mit Recht möglichst vollständige Rube durch Horizontallage der Aneurysma-Kranken Monate lang durchgeführt, mit wesentlicher Besserung, indem die pulsirenden Tumeren messbar kleiner geworden waren und hiermit auch die aubjectiven Beschwerden sich verringerten (wie ich selbst in einem Falle mich überzeugt babe). Eine Herabsetzung der Herzthätigkeit durch Digitalis ist nur periodisch, bei Irregularität oder übermässig starker Herzaction indicirt.

3. Man sucht eine Verkleinerung des aneurysmatischen Sackes zu erzielen und zwar durch Mittel, welche die Gefässwand zur Contraction anregen oder auf meebanischem Wege, durch Compression. Zu den erstgenannten Mitteln gebort die locale Application der Kälte, ferner die subcutane Injection von Ergotin in der Umgebung des pulsirenden Aneurysma. Indessen leistet das Ergotin bei Aortenaneurysmen nichts, während es Aneurysmen peripherer Arterien in mehreren Fällen zur Heilung gebracht hat. Es hat sogar das Ergotin bei bäufigerer Injection nicht ganz unbedenkliche Nachtbeile, indem es an den Injectionsstellen Entzundung, Induration und Abscedirung erzeugt, die bei bereits stark prominenten Aneurysmen, deren Wände verdunt sind, die Gefahr der Perforation näber itteken kann. Man hat das Ergotin, sowie andere adstringirende Mittel, namentlich das Plumbum acticum, auch innerlich angewendet, aber ohne jeden Erfolg. - Die mechanische Compression lässt sich durch verschiedene Bindenvorrichtungen bewerkstelligen; einer meiner Kranken legte sich auf sein pulsirendes, prominentes Aneurysma des Aortabogens täglich eine Zeit lang ein Gewicht auf; die Geschwulst war nach

längerer Zeit bemerkenswerth kleiner geworden.
4. Man bat endlich versucht, die Gerinnbarkeit des Blutes im Aneurysmasack direct anzuregen und dadurch denselben zur Obliteration zu bringen durch die Elektropunctur. Dieselbe wird in der Weise ausgestihrt, dass zwei Nadeln in einem Abstande von 1-2 Ctm. von einander in den Aneurysmasack eingestossen und durch Drähte mit dem positiven und negativen Pol eines constanten elektrischen Stremes verbunden werden; es können auch beide Nadeln mit dem positiven Pol verbunden werden, während die zum negativen Pol gehende Elektrode auf die Haut in der Nähe des Aneurysma applieirt wird. Die Wirkung der Elektropunctur ist eine Gerinnselbildung zunächst um die Nadeln selbst und dann in weiterer Umgebung; denn erstens wirken die Nadeln an und für sich als fremde Körper auf die Gerinnung ein, weshalb man schon vor langen Zeiten Nadeln und andere fremde Körper in Aneurysmasäcke einführte (Acupunctur), vor Allem aber wird durch die Verbindung derselben mit dem constanten Strome eine elektrolytische Zersetzung der Blutifüssigkeit bedingt, welche zur Gerinnung führt. Vielleicht trägt auch die durch das Verfahren erzeugte locale Entzundung in der Wand des Sackes zur Gerinnselbildung bei. Die Elektropunctur ist gefahrlos, wenn sie mit Vorsicht geübt wird. Man nimmt nur mittelstarke Ströme, dehnt keine Sitzung länger als 20 Minuten aus und wiederholt dieselbe nur in Zwischenräumen von mehreren Wochen. Die Erfahrungen über die Erfolge dieser Methode sind zwar nicht übereinstimmend, indessen scheint hier und da doch ein Erfolg beobachtet zu sein, der auf diese Behandlung zu beziehen ist, da man unter ihr eine Abnahme des Umfanges des Aneurysma und der Pulsation gesehen hat. - Wo es sich um hochgradige, durch livide Färbung der Haut die nabe bevorstehende Perforation anzeigende Aneurysmen handelt, ist die Elektropunctur selbstverständlich contraindicirt, weil aus den Stichcanalen der Stahlnadeln sich vielleicht eine größere Perforationsöffnung bilden kann. - Wo Perforation in ganz kleiner Oeffnung schon eingetreten, kann man durch Anwendung energischer bamostatischer Mittel das Leben noch kurze Zeit erhalten.

Nicht blos bei Aneurysmen, wenn hier auch am häufigsten, kommt es u einer Ruptur der Aorta, sondern in selteneren Fällen auch bei anderen Erkrankungen der Aorta. Abgesehen von directen Verletzungen durch Traumen

verschiedener Art, sowie von denjenigen Fällen, wo durch Ulcerationsprocesse in benachbarten Organen, z. B. im Oesophagus, die Aorta arrodirt wurde und es auf diese Weise zur Ruptur der Wand kam, soll auch eine hochgradige Endarteritis chronica in der Aorta diesen Ausgang herbeiführen können. Ich habe ihn allerdings noch nie gesehen, trotz der grossen Zahl hochgradiger Fälle von atheromatösen Processen in der Aorta, die ich alljährlich secire. Ein stark vermehrter Druck auf die Aorta bei gleichzeitig bestehender Hypertrophie des linken Ventrikels mag zu der Ruptur die nächste Veranlassung geben. Ist die Perforationsstelle gross, so erfolgt fast augenblicklich der Tod, bei kleineren Rissstellen, die aber allmälig oder auch plötzlich nach kurzer Zeit grösser werden, etwas später. Das Blut ergiesst sich in den Pericardialsack, in einzelnen Fällen, wo die Blutung eine allmälige ist, in das umgebende Zellgewebe. Endlich kommt es in einzelnen Fallen vor, dass nicht alle drei laute der Aorta zerrissen werden, sondern nur die Intima und Media; das Blut drangt sich dann zwischen Media und Adventitia unter Abhebung dieser beiden Haute von einander hindurch; es entsteht also ein Blutsack zwischen diesen beiden Häuten, der mitunter bis zur Durchtrittsstelle der Aorta durch das Zwerchfell reicht: Aneurysmu dissecaus. Wird an einer tieferen Stelle der Aorta die Intima und Media wiederum durchbrochen, so gelangt das höher oben zwischen Media und Adventitia ausgetretene Blut wieder in das Lumen der Aorta. Meistens tritt in diesen Fallen durch nachfolgende Ruptur der Adventitia der Tod ein, nur in seltenen Fällen kommt es durch Verdickung der Adventitia zur Heilung.

3. Verengerungen der Aorta. Die Verengerungen der Aorta können

3. Verengerungen der Aorta. Die Verengerungen der Aorta können ihren Stamm und ihre Aeste, ja das gesammte Aortensystem in allen Verzweigungen betreffen, oder sie sind nur partielle. Enge des gesammten Aortensystems ist ein angeborener Zustand, Enge der Aorta an einzelnen Stellen kommt meist

auch angeboren, selten erworben vor.

Bei abnormer Enge des gesammten Aortensystems hat die Aorta ascendens erwachsener Individuen oft nur den Umfang eines kleinen Fingers, 3—4 Ctm., die Abdominalaorta nur 2—3 Ctm., ja es kommen noch erheblich kleinere Umfangsverhältnisse vor. Mit dieser regelwidrigen Enge besteht gleichzeitig auch eine Verdünnung der Aortenwand, die sämmtliche Haute betrifft, so wie abnorm starke Elasticität. Ferner finden sich hierbei Anomalien im Ursprunge der Intercostalarterien. — In gleichem Verhältniss finden sich die Aeste der Aorts verengt.

Diese angeborene Enge der Aorta beobachtet man häufiger bei Frauen als bei Männern, und bei ersteren ziemlich oft hierbei eine geringere Entwicklung der Genitalien. VIRCHOW hat insbesondere auf den pathologischen Connex zwischen Aortenenge und chlorotischen Zuständen aufmerksam gemacht; vielleicht erklären sich aus dieser Aortenenge gerade diejenigen so häufigen Fälle von Chlorose, welche schon in der Kindheit auftreten und deren Symptome auch in den späteren Jahren nicht schwinden. Auch zu Hypertrophie des linken Ventrikels disponirt die Aortenenge, wohl in Folge der für den linken Ventrikel erhöhten Arbeit, seinen Iuhalt in ein verengtes Arteriensystem zu treiben, so wie zu Endocarditis, in Folge des verstärkten Druckes auf die Herzwandungen und Klappen. Es entwickeln sich daher bei Chlorotischen so oft Klappenfehler, namentlich an der Mitralis. Selbst wo letztere nicht bestehen, findet man bei solchen Individuen nicht selten die Zeichen einer mässigen excentrischen Hypertrophie des Herzens, und Herzpalpitationen sind bei chlorotischen Zuständen höherer Grade geradezu die Regel.

Partielle, angeborene Stenosen der Aorta, seltene Anomalien, kommen besonders an derjenigen Stelle der Aorta vor, wo der Inicius Botalli sich in sie inserirt, und die man als Isthmus Aortae bezeichnet. Die Verengerung erstreckt sich nur auf eine ganz eireumseripte, etwa 1,2 bis höchstens 1 Ctm. lange Stelle, und zeigt verschiedene Grade bis selbst zu vollkommener Verschliessung des Arterienlumens. Die Folge einer solchen Stenose ist, dass die diesseits derselben aus dem Arcus Aortae entspringenden Arterien (die Anonyma, feruer die Carotie

sinistra und subclavia sinistra) enorm dilatirt werden und auf Collateralwegen das Blut in die jenseits der Stenose (also aus der Aorta descendens) entspringenden Arterien führen. Es erweitern sich daher alle der Collateralbahn angehörigen Arterien, die Mammaria interna, die Intercostalarterien, die am Rücken liegenden Arterien (A. dorsalis scapulae), die Art. epigastriva superior und inferior. Man sieht diese erweiterten Arterien, namentlich am Rücken, mitunter als fast kleinfingerdicke, geschlängelte und stark pulsirende Gefässe, ebenso in der Seitenund Vorderfläche des Thorax und man hört in ihnen mehr oder minder laute mit dem Pulse isochrone Geräusche, welche sich auch schon bei der Palpation als Frémissements markiren. Ein sehr wichtiges Zeichen bietet ferner der Puls in der Cruralis: er erscheint abnorm später als in der Radialis, mit langsamer Erhebung der Pulswelle (Pulsus tardus): alle diese Eigenschaften sind um so deutlicher ausgesprochen, je höhere Grade die Stenose erreicht, am auffälligsten bei Obliteration des Isthmus Aortae. In solchen Fällen kommt es auch zu erheblicher Erweiterung des Aortenbogens selbst und zur Hypertrophie des linken Ventrikels.

Die Diagnose dieser Anomalie ist, wie die eben angeführte Symptomatologie zeigt, nicht schwer und, wie ich auf Grund einer eigenen Beobachtung — ich habe einen solchen Fall vor vielen Jahren in Wien auf der damaligen Oppolizen schen Klinik geschen — behaupten kann, mit nichts zu verwechseln. Nur, wo die Ausbildung der Collateralwege, in Folge einer nur geringen Stenose der Aorta, eine geringe ist, die Arterien also nur wenig ausgedehnt sind, kann diese Anomalie verborgen bleiben. Hieraus erklärt es sich, dass von etwa 70 in der Literatur beschriebenen Fällen die größere Zahl erst post mortem erkannt wurde. Auch können anderweitige Missbildungen am Herzen die Prägnanz der Symptome verwischen.

Aeusserst seiten kommen Stenosen der Aorta thoracica und abdominalis angeboren vor. Es bilden sich dann ebenfalls bedeutende Erweiterungen der oberhalb der Stenose entspringenden Arterien, die den unterhalb der Stenose liegenden Arterien auf Collateralbahnen dann das Blut zuführen.

Eine partielle Verengerung der Aorta kann auch zu Stande kommen durch Compression von Seiten intrathoracischer Geschwülste, z. B. grosser Mediastinaltumoren, indessen sind solche Compressionsstenosen nur geringfügig. Ferner kann die Aorta durch eine vorausgegangene Mediastinitis oder Mediastino-Pericarditis an das Mediastinum durch feste Pseudomembranen adhärirt sein. und hierdurch bei jeder inspiratorischen Ausdehnung des Thorax gezerrt, geknickt, also in ihrem Lumen verengt werden; in Folge dessen verschwindet bei jeder Inspiration der Puls in der Radialis oder er wird mindestens sehr schwach, während er in der Zeit, wo nicht inspirirt wird, die normalen Eigenschaften zeigt.

Endlich kann die Aorta durch Gerinnsel, z. B. solche, die sich plotzlich aus einem Aneurysmasack losreissen, verengt und selbst ganz verstopft werden. Es tritt dann unterhalb der thrombosirten Stelle Pulslosigkeit. Abnahme der Sensibilität und Motilität, Kältegefühl, Cyanose, später Gangrän auf. Ist die Thrombose hoch oben in der Aorta und eine vollständige, so tritt augenblicklicher Tod ein. Es sind bisher erst 9 Fälle von Thrombose der Aorta beschrieben; 3 betrafen das Ostium Aortae mit augenblicklichem Tode, in 4 Fällen handelte es sich um wandständige Gerinnsel im Verlaufe, in 2 Fällen um Thrombose des untersten Theiles der Abdominalaorta — mit erst später erfolgtem Tode. Ich selbst habe ebenfalls eine ziemlich ausgedehnte Thrombose in der Aorta descendens vor einigen Jahren secirt bei einer alten Frau. Die Erscheinungen während des Lebens waren nicht beobachtet worden; die Kranke war kurze Zeit nach ihrer Aufnahme in's Krankenhaus gestorben. Befindet sich die Thrombose an der Theilungsstelle der Aorta in die Iliacae, so kann es zur Ausbildung eines Collateralkreislaufes kommen.

Ueber die Stenose am Ostium der Aorta, sowie über die Insufficienz der Aortenklappen siehe den Artikel Herzklappenfehler.

P. Guttmann. Apenrade, Städtehen in einem gegen NO. offenen, ¹ Meile breiten, ¹ Meile breiten, ¹ Meile langen Busen des kleinen Belts. Die gegen S. offene Hügelkette erhebt sich bis 500 Fuss; Apenrade selbst liegt an 100 Fuss ü. M., das Seebad 1000 Schritte nordöstlich von der Stadt. Strand fest, eben. Der Zufluss durch den Belt kann den Wasserstand in wenigen Stunden um 6 Fuss erhöhen. Schwimmendes Badhaus mit warmen Seebädern. Vegetation sehr gedeihlich. Laubholz, Wiesen, Aecker. Gutes Trinkwasser. Sprache dänisch und deutsch.

Aphakie (Linsenlosigkeit, Mangel der Linse). Begriff der Aphakie. Unter Aphakie (von 2 privat. und 2227, die Linse, einem von Donders eingeführten Ausdruck) versteht man das Fehlen der Krystalllinse im dioptrischen System des Auges. Hiebei ist es gleichgiltig, wo sich die Linse befindet, ob sie etwa spontan oder in kunstgerechter Weise im Glaskörper versenkt ist, oder durch Verletzung oder durch Operation aus dem Auge entfernt wurde, oder endlich zum Zerfall und zur Aufsaugung gekommen war.

zur Aufsaugung gekommen war.

Selbst in dem Falle, wo durch Verschiebung des Linsensystems ein Theil der durch die Pupille eindringenden Strahlen ohne Intervention der Linse gegen die Netzhaut convergirt, wird dieser Theil des Sehlochs als aphakisch

bezeichnet.

Im Gegensatze hiezu wird das Fehlen der Linse in Augen, bei welchen es in Folge einer Staaroperation zum Versehluss der Pupille oder zur Vernarbung der Hornhaut, überhaupt zu Zuständen gekommen war, unter welchen das Entstehen eines Netzhautbildes unmöglich ist, durchaus nicht als Aphakie bezeichnet.

stehen eines Netzhautbildes unmöglich ist, durchaus nicht als Aphakie bezeichnet.
Aphakie ist demnach ein rein optischer Begriff in Bezug auf das

thierische Auge.

Ursachen der Aphakie. Die gewöhnlichste Ursache der Aphakie sind Staaroperationen; ferner Verletzungen im engeren Sinne, welche eine vollständige Entfernung oder eine Zerstörung des Linsensystems bewirken, oder dasselbe derart aus seiner Lage hinter der Pupille verdrängt haben, dass es entweder gar nicht oder nur theilweise an der Formirung eines Netzhautbildes sich betheiligen kann.

Symptome und Diagnose der Aphakie. Die wichtigsten Symptome sind: Das Vorhaudensein von partiellem Nachstaar, Kapselresten, Verdickungen, Faltungen der Hinterkapsel und Pigmentmembranen, Irisschlottern (Iridodouesis), hochgradige Hypermetropie, vor Allem aber das Fehlen der PURKYNÉ'schen oder Sanson'schen Linsen-Reflexbilder.

Ausserdem muss noch die tiefe Lage der Iris, die mit dem Augenspiegel entdeckte Versenkung der Linse in den Glaskörper oder deren durch Verletzung bewirkte Dislocirung unter die Bindehaut genannt werden, endlich das Fehlen des zart grauen Reflexes, den die Vorderfläche der Linse bei seitlicher Beleuchtung, besonders bei älteren Personen, zurückwirft.

Die Anwesenheit von Nachstaar, besonders aber des nach Staaroperationen zurückbleibenden Kapselwulstes, lässt sich bei künstlich erweiterter Pupille (vorausgesetzt, dass diese Erweiterung durch zahlreichere oder mächtigere Adhäsionen der Iris nicht behindert ist) oder bei Anwesenheit eines künstlichen Coloboms am besten constatiren. Im durchfallenden Lichte erscheinen diese Staarreste als schwarze Klumpen oder Fäden, die sich im gleichen Sinne wie der Augapfel bewegen.

Das Irisschlottern ist kein constantes Symptom des Linsenmangels und ist zuweilen auch bei Anwesenheit der Linse zugegen. Es kann fehlen, wenn die Iris mit dem Kapselwulst oder mit dem Pupillarrande verwachsen und dabei fest

gespannt ist.

Grade von Hypermetropie, bei welchen Gläser von $4-3^{1/2}$ " Brennweite (9—10·3 D.) für die Ferne benöthigt werden, sind ungemein selten und die Anwesenheit eines solchen Grades von Uebersichtigkeit wird um so mehr für das Vorhandensein von Aphakie sprechen, wenn mit diesen Gläsern auch mittlere Druckschrift in der Nähe nicht gelesen werden kann. (Eine befriedigende

586 APHAKIE.

Schschärfe vorausgesetzt.) Es kommen aber in aphakischen Augen auch niedrigere Grade von Hypermetropie vor bis zu $\frac{1}{8}$ und darunter), so dass die gefundene Hypermetropie nicht einmal einen Verdacht auf Aphakie erregen muss.

Das untrüglichste Symptom ist aber bei normaler Durchleuchtungsmöglichkeit der Pupille das Fehlen der Linsenreflexbilder; jedoch darf man sich nicht darauf beschränken, das vordere Linsenbild aufzusuchen, sondern muss vor Allem seine Aufmerksamkeit auf das Vorhandensein oder Fehlen des viel lichtstärkeren hinteren Linsenreflexbildes richten, da BECKER und Wolnow auch Retlexbilder an der nach Operationen zurückbleibenden Kapsel bemerkt haben, welche der letztere als aufrecht stehende Bilder, also solche, die dem vorderen Linsenbilde ähnlich, ansieht.

Die Diagnose der Aphakie kann nach dem Gesagten zuweilen bedeutenden Schwierigkeiten unterliegen, immer aber wird schliesslich der Mangel oder das Vorhandensein des hinteren Linsenbildes dieselbe sicherstellen.

Dioptrische Verhältnisse des aphakischen Auges. Der Brechwerth des aphakischen Auges ist selbstverständlich ein bedeutend niedrigerer als er vor der Ausschaltung der Linse war, da eben dieser stark lichtbrechende Körper (nach HELMHOLTZ beträgt die Brennweite der Linse von den Augenmedien umgeben und an dem ihr im schematischen Auge angewiesenen Orte 43.7 Mm., im brechenden System des Auges fehlt. Lag früher die Netzhaut in der Brennebene dieses Systemes, so muss sie jetzt vor die letztere gerückt sein. Parallel auf die Hornhaut auffallende Strahlen kommen nunmehr nicht mehr auf ihr, sondern hinter derselben zur Vereinigung, das Auge ist demnach hypermetropisch geworden (Indexhyperopie v. HASNER'S).

Das aphakische Auge stellt das einfachste dioptrische System dar, da es nur eine einzige Trennungsfläche (die Vorderfläche der Hornhaut) darbietet, nach vorne von Luft begrenzt ist und der Brechungsindex von Hornhaut, Kammerwasser und Glaskörper fast vollkommen gleich (nach BECKER 1.336) ist.

Ein solches einfaches System bietet den grossen Vortheil, dass seine Constanten sehr leicht zu berechnen sind. Die beiden Hauptpunkte eines solchen Systems liegen nämlich in der Trennungsfläche der beiden Medien (hier der Luft und der Hornhaut), während die Knotenpunkte im Krümmungsmittelpunkte der Trennungsfläche (hier der Vorderfläche der Hornhaut) vereinigt sind. Es fehlt demnach nur die Kenntniss des Krümmungshalbmessers, um auch die Lage der Brennpunkte zu bestimmen. Donders hat als Mittelwerth des Krümmungsradius im Greisenauge auf ophthalmometrischem Wege 7.7 Mm. gefunden. Hieraus berechnet sich die vordere Brennweite des aphakischen Auges mit 22.91 Mm., die hintere Brennweite mit 30.61 Mm.*)

Die Augenaxe eines aphakischen Auges müsste demnach eine Länge von 30·61 Mm. betragen, wenn parallele Strahlen auf seiner Netzhaut zur Vereinigung kommen sollen. Das ist jedoch nur äusserst selten der Fall, da solche Augen bei Anwesenheit der Linse eine Myopie $\frac{1}{2\cdot5}$ (14·4 D.) haben müssten.

Die Augenaxe der meisten, vor Allem aber des emmetropischen Auges, ist vielmehr bedeutend kürzer und deshalb ist das aphakische Auge ein hochgradig übersichtiges und gerade die Aphakie giebt uns sicherere Grundlagen zur Berechnung der Axenlänge an die Hand, als wir in den Zahlen des schematischen Auges oder in den Messungen an Cadaveraugen besitzen, da wir einerseits die Hornhautkrümmung messen, andererseits die Refraction des für die Ferne corrigirten Auges aus den hiezu nothwendigen Gläsern berechnen können.

^{*)} Nach v. Husner sinkt das Brechungsvermögen des mittleren Auges durch Aphakie von $\frac{8}{2}$ auf $\frac{19}{14}$.

APHAKIE. 58°

Die Berichte der meisten Oculisten stimmen darin überein, dass die Mehrzahl der aphakischen Augen durch Gläser von $4-3^{1}$, positiver Brennweite (9-10-5 D.), $5^{\prime\prime\prime}=9$ Mm. vor die Hornhaut gesetzt, für die Ferne corrigirt werden und es wird angenommen (um der fehlenden Linse den höchsten Brechwerth zu geben), dass aphakische Augen, welche Glas $+3^{1}$, für die Ferne brauchen, vor dem Verluste der Linse emmetropisch waren. Ein solches Auge hat Hypermetropie $\frac{1}{2\cdot65}$, da nicht nur die Entfernung von Glas und Hornhaut $=5^{\prime\prime\prime}$, sondern auch noch die Entfernung des Knotenpunktes von der Hornhaut =7.7 Mm. $=0.35^{\prime\prime\prime}$ berücksichtigt werden muss.")

Diese Hypermetropie entspricht bei einem Hornhautradius von 7.7 Mm. und einem Index = 1.336 einer Axenlänge von 23.86 Mm. BRUKER nennt ein

solches Auge das "emmetropisch-aphakische" Auge.

Hieraus ergiebt sich, dass die Axenlänge des emmetropischen Auges im Schema von Listing-Helmholtz (22/23 Mm.) viel zu niedrig angenommen, respective der Brechwerth der Linse zu hoch berechnet wurde.

tive der Brechwerth der Linse zu hoch berechnet wurde.

MAUTHNER berechnet, dass das schematische Auge nicht der Emmetropie, sondern einer Hypermetropie $\frac{1}{5.45}$ entspricht, dass ferner bei Festhalten der Axenlänge von 22°23 Mm. der Hornbautradius nicht 8 Mm., sondern 7°1 Mm. baben müsste, und dass schliesslich unter Voraussetzung des Hornbautradius von 8 Mm. und des aus dem aphakischen Auge sich ergebenden Linsenwerthes die Axenlänge des Auges so gross wird, dass sie einer Myopie $\frac{1}{5.62}$ im Sinne des schematischen Auges entspricht.

Unter der Annahme, dass ein mit $+ 3^{1}$ für die Ferne corrigirtes Auge einer originären Emmetropie entspricht, sind alle aphakischen Augen, welche schwächere Gläser zur Correction für die Ferne erfordern, ehedem myopisch, alle, welche hierzu stärkere Gläser brauchen, hypermetropisch gewesen. Es ist jedoch unnöthig, den Grad dieser Refractionsanomalien aus der in jedem einzelnen Falle berechneten Axenlänge zu beurtheilen, indem eine einfache Subtraction der Brechwerthe der für den bestimmten Fall und bei ursprünglicher Emmetropie benöthigten Gläser diesen Grad ergiebt. Wird z. B. ein aphakisches Auge mit Glas + 4, 5" vor der Hornhaut corrigirt, so hatte das betreffende Auge ursprünglich $M = \frac{1}{3^{1}}, -\frac{1}{4} = \frac{1}{28}$. War aber + 3 das corrigirende Glas, so bestand früher $H = \frac{1}{3^{1}}, -\frac{1}{4} = \frac{1}{28}$.

Das nun Folgende bezieht sich nicht mehr auf die rein optische Erörterung des Begriffes Aphakie, sondern behandelt verschiedene mit ihr verknupfte, praktisch wichtige Verhältnisse.

Rothschen (Erythropsie) bei Aphakie. In jungster Zeit wurde eine Erscheinung in aphakischen Augen, welche schon früher bekannt, aber wenig

beachtet worden war, einer genauen Beobachtung unterzogen.

Es ereignet sich nämlich zuweilen, dass aphakische Augen von Rothsehen befallen werden. Hiebei werden nicht nur die Grenzen der Gegenstände sondern die ganze Fläche derselben in rothem Schimmer gesehen, besonders, wenn jene teuchten oder viel Licht reflectiren. Die Erscheinung tritt nur selten bald nach der Operation, in der Regel mehrere Monate nach derselben auf. Sie erfasst nicht nur Augen, die unter Anlegung eines Coloboms durch Extraction, sondern auch solche, welche durch Discision operirt worden waren. Ja, man hat sogar in einem Falle von traumatischer Linsenverletzung nach Resorption der Cataract das

^{*)} Nach Donders, der den negativen Fernpunktsabstand vom Hauptpunkte, also von der Hornhaut und nicht vom Knotenpunkte des aphakischen Auges rechnet, wurde in diesem Falle Hypermetropie $\frac{1}{3}$, also etwas geringer sein.

588 APHAKIE.

Rothsehen auftreten gesehen. Gewöhnlich erscheint es gegen Abend, seltener am Morgen, einigemale nach grosser körperlicher Erhitzung. Einmal wurde nur eines der beiden aphakischen Augen betroffen.

Die zur Erklärung herbeigezogene Annahme, dass es sich biebei um eine Ermüdung der Netzhaut gegen die brechbarsten Strahlen des Lichtes handelt, welche durch eine nervöse Verstimmung befördert werden soll, kann nur wenig Anspruch auf Befriedigung erheben.

Sehschärfe bei Aphakie. Diese ist in äusserst seltenen Fällen normal $=\frac{20}{20}$. Der Durchschnittswerth der Sehschärfe bei gelungener Operation durch sphärische Gläser bestimmt und nicht durch die sogenannte Verkleinerungszahl corrigirt, beträgt $\frac{20}{70}$. Für statistische Zusammenstellungen ist es von Vortheil und fast allgemein angenommen, $S < \frac{1}{10}$ als halben, $S > \frac{1}{10}$ als ganzen Erfolg zu zählen.

Die durch sphärische Gläser erzielte Sehschärfe bei Aphakie wird einerseits zu hoch angeschlagen, weil das corrigirende Glas eine Vergrösserung des Netzhautbildes im Vergleich mit dem des emmetropischen Auges bewirkt, andererseits zu niedrig taxirt, weil in häufigen Fällen in Folge der Vernarbung der Operationswunde ein mehr oder minder starker Grad von Hornhaut-Astigmatismus gesetzt wird, bei dessen Correction die Sehschärfe zuweilen in sehr beträchtlichem Grade zunimmt.

Der Astigmatismus nach Staaroperationen wurde am genauesten von Reuss und Woinow studirt, welche in der Lage waren, unter anderen 23 der Operation unterworfene Augen vor und nach derselben ophthalmometrisch zu untersuchen. Nach diesen Untersuchungen ist es sichergestellt, dass die Wundheilung den Astigmatismus hervorruft, dass der verticale Meridian zumeist der schwächer gekrümmte ist, dass sich in manchen Fällen Richtung und Grad des für die Ferne gefundenen Astigmatismus beim Sehen in der Nähe verändern, und dass fast in allen Fällen eine erhebliche Verbesserung der Sehschärfe durch Correction des Astigmatismus sich erzielen lasse. Viermal konnte von diesen Autoren die Sehschärfe $\frac{20}{20}$ erreicht, unter diesen Fällen, einmal eine Sehschärfe durch sphärische Gläser $\frac{20}{100}$ auf diese normale Höhe durch Cylindercombination gebracht werden.

Accommodation bei Aphakie. Aphakische Individuen, vor Allem jugendliche Personen, pflegen zuweilen mit derselben Brille eine bestimmte Schriftprobe in verschiedenen Entfernungen lesen zu können, besonders dann, wenn seit der Operation längere Zeit verstrichen war. Von älteren Angaben abgesehen, erzählt ARLT (1858) einen Fall, wo ein durch Dilaceration der Kapsel geheilter junger Mann mit $+ 3^1/_3$ sowohl bei 6 Zoll als bei 24 Zoll lesen und auf 500 Schritt die Zeiger einer Thurmuhr erkennen konnte und v. Jäger (1861) einen Fall, in welchem mit + 3 und unverändertem Glasabstand Schrift Jgr. Nr. 1 von 8—20", wenn auch unter Zerstreuungskreisen, gelesen wurde. Solche Beobachtungen hatten zu dem Schlusse geführt, dass nach Staaroperationen ein gewisser Grad von Accommodation zurückbleibt, respective wieder erworben wird. Aber schon 1860 hatte Donders durch genau angestellte Versuche bewiesen, dass nach Entfernung der Linse nicht eine Spur von Accommodationsvermögen übrig bleibe. Dennoch hat Förster (1872) die Frage wieder aufgenommen, gestützt auf eine Reihe von Fällen, in welchen er eine sehr beträchtliche Accommodationsbreite (einmal $\frac{1}{6^1/2}$) aus Sehversuchen ableitete.

Gegen diese Behauptungen erhoben sich gewichtige Stimmen, vor allen DONDERS und seine Schüler, welche nachwiesen, dass die für eine bestimmte Entfernung durch ein bestimmtes Correctionsglas erzielte Sehschärfe nicht nur jenseits,

APHAKIE. 589

sondern auch diesseits jenes Punktes abnehme (trotz der im letzteren Falle eintretenden Vergrösserung) und erst durch Verringerung respective Vermehrung der Brechkraft des Correctionsglases wieder hergestellt werden könne. Diesen Argumentationen schlossen sich die hervorragendsten ophthalmologischen Schriftsteller an und die Frage nach der Accommodation bei Aphakie erseneint nunmehr endgiltig im negativen Sinne erledigt.

Dennoch muss hier, abgesehen von den wenig beweisenden optometrischen Versuchen, auf folgende Punkte hingewiesen werden, welche für das Fortbestehen

eines gewissen Grades von Accommodation sprechen: 1. Wolnow hat an dem Retlexbilde des nach Staaroperationen entstehenden

durchsichtigen Diaphragma eine Verkleinerung beim Naheseben beobachtet, eine Beobachtung, die sich nur durch die Action des Ciliarmuskels erklären liesse. 2. Derselbe Forscher beobachtete einen schmalen Spalt, in welchem ein

Kobaltglas eingesetzt und von hinten erleuchtet war, mit seinem atropinisirten Während beim Nähern des Apparates an sein Auge um 2-3 Mm. das Kobaltglas mit farbigen Säumen erschien, mussten Staaroperirte den Spalt um 11,-3 Zoll verschieben, um diese Säume wahrzunehmen.

3. v. REUSS und Wolnow haben wiederholt beobachtet, dass Aphakische zur Correction ihres Astigmatismus für Ferne und Nähe, sowohl nach Stärke, als

auch nach Axenrichtung, verschiedene Cylindergläser benöthigten.
4. v. Reuss hat bei Prüfung der Eserinwirkung wiederholt eine kurz nach dem Beginne des Accommodationskrampfes erfolgende Verkurzung des Hornhautradius beobachtet

Correction der Aphakie. Es wurde schon erwähnt, dass die Mehrzahl der Aphakischen zur Correction ihrer erworbenen Hypermetropie, Gläser von 4-31,2 Zoll (9-10.3 D.) positiver Brennweite benötbigen.

Seltener kommt man in die Lage, schwächere Gläser (bis + 10 = 3.4 D.), noch seltener stärkere Brillen (bis + 3 = 10.5 D.) zu verordnen. Es scheint demnach, dass höhergradige Hypermetropen eine grosse Immunität gegen Cataractbildung besitzen.

Beim Sehen in kurzeren und nahen Distanzen kann in doppelter Weise

vorgegangen werden:

- 1. Man wählt ein Glas, dessen Brechwerth der Refraction des für die Ferne corrigirenden Glases mehr dem Linsenwerthe der gewitnschten Distanz bei unverändertem Abstand des Glases von der Hornhaut gleichkommt. Z. B. Ein durch + 31/2, 5" vor der Hornhaut gesetzt, corrigirtes Auge soll für eine Distanz von 8" vom Glase verbessert werden. Das Correctionsglas ist $\frac{1}{31/3} + \frac{1}{8} =$ 23 $=\frac{1}{2\cdot 43}$, also circa 2^{1} 2.
- 2. Durch Vergrösserung der Distanz zwischen Glas und Auge kann dieses fur eine geringere Entfernung eingerichtet werden. So zeigt die Rechnung, dass das "emmetropisch aphakische" Auge mit

t-	3:5	corrigirt	wird	für	œ	im	Abstande	vom	Hornhautscheitel	=	0.5	Zoll
		99	29	4*	54.1	17	77	11	,,		0.75	12
,	•	17	47		29.1		77	13			1.00	
•	10	**	33		21.3		77	22	ч		1.25	
		**	39		17.8		19	99	11		1.50	39
	9	23	33		14.8		99	77	**		1.75	24
,		13	93	73	13.0	22	77	37	1*	=	2.00	27

Dabei wird die Vergrösserung eine sehr bedeutende, während das Gesichts feld immer mehr abnimmt.

Es ist deshalb am vortheilhaftesten zwei Gläser zu verordnen, ein Fernglas und ein Naheglas, und die Einstellung für mittlere Distanzen durch Verschieben des Fernglases bewerkstelligen zu lassen.

٥,

Hat man ein durch Extraction operirtes Auge zu corrigiren, so muss auf den etwa bestehenden Operations-Astigmatismus Rücksicht genommen werden. Hiebei ist zu beachten, dass in der Regel der verticale Meridian der schwächst brechende ist, und dass der Mittelwerth des Astigmatismus $\frac{1}{12}$ bis $\frac{1}{14}$ beträgt.

Literatur: Ausser den Lehr- und Handbüchern der Augenheilkunde: 1855. C. Stellwag v. Carion, Die Accommodationsfehler des Auges. — 1856. A. v. Graefe, Wie Kranke, deren eines Auge an Staar operirt ist, sehen. Archiv f. Ophth. II, 2, pag. 177. — 1858. F. Arlt, Die Krankheiten des Auges. II, pag. 347. — 1860. F. C. Donders, Beitäge zur Kenntniss der Refractions- und Accommodationsanomalien. Archiv f. Ophth. VII, 1, pag. 155—202. — 1861. Ed. v. Jäger, Ueber die Einstellungen des dioptrischen Apparates im menschlichen Auge. Wien, pag. 108—109. — 1866. F. C. Donders, Die Anomalien der Refraction und Accommodation des Auges. Deutsche Original-Ausgabe unter Mitwirkung des Verfassers, herausgegeben von Dr. Otto Becker. Wien, pag. 258, 270. — 1868. L. Mauthner, Lehrbuch der Ophthalmoskopie. Wien. — 1869. Reuss und Woinow, Ueber Corneal-Astigmatismus nach Staarextractionen. Wien. — 1872. Ed. G. Loring, Astigmat. Glas für Staarkranke, nebst Bemerkungen über Statistik des Sehvermögens nach Cataract-Extractionen. Transactions of the american ophth. Society July. — 1872. Förster, Accommodationsvermögen bei Aphakie. Dissert. inaug. Utrecht. Bijladen, 14de Verslag, Nederl. Gasthuis voor oglijeders, pag. 33—84. — 1872. F. C. Donders, Ueber scheinbare Accommodation bei Aphakie. Archiv f. Ophth. XIX, 1, pag. 56—77. — 1873. Franz Manhardt, Accommodationsvermögen bei Aphakie. Inaugural-Dissertation. Kiel. — 1873. J. Samelson, Cas d'aniridie traumatique avec aphakie. Congrès de Londres. Compte rendu, pag. 145—146. — 1873. M. Woinow, Das Accommodationsvermögen bei Aphakie. A. f. O. XIX, 3, pag. 107—118. — 1875. Schöler, Jahresbericht über die Wirksamkeit seiner Augenklinik für 1874. pag. 15. — 1875. Otto Becker, Pathologie und Therapie des Liusensystems. Handbuch der gesammten Augenheilkunde von Graefe und Saemisch V, 1. Hälfte, pag. 430—465. — 1876. Ludwig Mauthner, Vorlesungen über die optischen Fehler des Auges. H. Abth., pag. 228—251 und 786. — 1875. A. v. Reuss, Ueber Eserinwirkung. Wiener Med. Presse. Nr 21, 1877. — 1875. A. v.

Aphasie (a und pásis, Sprache). Unter den verschiedenen höheren Vermögen des Menschen spielt die Einbildungskraft nicht die geringste Rolle. Wir unterscheiden eine reproductive Einbildungskraft, das Vermögen, sich willkürlich an etwas Erlebtes zu erinnern, und eine productive, das Vermögen, aus dem Erinnerten durch willkürliche Combinationen etwas Neues zu schaffen. Die letztere Form der Einbildungskraft nennen wir Phantasie und als eine besondere Unterabtheilung derselben sehen wir die Zeichen schaffende, die Facultas signatrix KANT's, an. Das Wesen derselben ist, für bestimmte Vorstellungen oder Gedanken Zeichen zu schaffen, um vermittelst derselben entweder sich selbst klar zu werden und klar zu bleiben über die Dinge, welche das Innere gerade bewegen, oder um sich anderen darüber klar zu machen, d. h. sich mit ihnen zu verständigen.

Das letztere kann natürlich erst in Folge von Gewöhnung und Uebereinkommen geschehen, gleichviel ob dieses wieder ein absichtliches ist, oder sich erst
im Laufe der Zeit gewissermassen wie von selbst macht. Zuerst werden die Dinge,
über welche man sich verständigen will, so gut als es geht, ihrer Form, ihrer
Wirkung nach zur Darstellung gebracht. Geberden, Mienen, aus denen die erstere
sich ergiebt, Laute, welche die letzteren nachahmen, sind darum die ersten Zeichen
gegenseitiger Verständigung. Dieselbe beruht darum wesentlich auf sogenannter
Onomatopoetik, dem unmittelbaren Nachahmen eines Gegebenen, insbesondere
eines Tones, Geräusches, Lautes.

Nachdem sich eine gewisse Fertigkeit in gegenseitiger Verständigung ausgebildet hat, wird der Umfang der Zeichen, die anfänglich dazu nothwendig waren, beschränkt; vornehmlich fallen die durch Geberden und Mienen weg und bleiben nur die durch Laute vermittelten übrig. Doch sind diese durchaus noch onomato-

poetisch und, wie sehr sich auch MAX MÜLLER und STEINTHAL dagegen ausgesprochen baben mögen, KUSSMAUL ist gewiss nicht so ganz im Unrecht, wenn er die von ersterem verhöhnte Wanwansprache gleichsam als Ursprache bezeichnet und die Laute derselben als die Wurzeln der entwickelteren Sprachen ansieht. Später freilich ändert sich die Sache, und besonders wenn das abstracte, d. i. das begriffliche Denken erwacht ist und über das concrete, d. i. das gegenständliche, das Denken in Bildern, die Oberhand gewonnen hat, dann wird leicht für jede beliebige Vorstellung auch jedes beliebige Zeichen gewählt, gleichviel, ob es zu dem der Vorstellung entsprechenden Gegenstande in irgend welcher naheren Bezie-hung steht oder nicht, auf dieselbe passt oder nicht passt. Wenn aus dem Wauwau der Hund geworden ist, nicht blos der Caro oder Nero, unser Pudel, Onkels Spitz oder Tantens Mops, dann ist es ganz gleichgiltig, ob man zur Bezeichnung desselben die Lautverbindungen zow, canis, chien gebraucht, oder statt deren die entsprechenden Zeichen einer der gewöhnlichen Cursivschriften oder der Stenographie oder Telegraphie wählt. Es kommt nur darauf an, dass hinsichtlich der Bezeichnung zwischen den sich verständigen wollenden Uebereinstimmung herrscht, dass jeder derselben das entsprechende Zeichen kennt. Die Vorstellung, der Begriff, welcher damit verbunden wird, ist immer ein und derselbe, höchstens verschieden nach der ludividualität und der Art und Weise, wie er sich in derselben entwickelt hat. Ist das aber der Fall, dann erfolgt eine Verständigung damit auch wie von selbst, sobald zu einem bestimmten Zwecke bestimmte Zeichen so oder so gegeben worden.

Alle unsere Sprachen sind nun nichts anderes als Fertigkeiten im Gebrauche solcher Zeichen zu gegenseitiger Verständigung, und all unser Sprachenlernen ist nichts anderes als ein Einüben des Gebrauches dieser Zeichen durch Geläufigmachen bestimmter Reflexe und der Bahnen, auf denen sie erfolgen. Die gewöhnlichsten Zeichen der Art aind Lautverbindungen, Worte, hörbare Zeichen, hervorgebracht an der äusseren Luft durch Muskelbewegungen im Kehlkopf, in der Rachen- und Mundhöhle, sodann Geberden, sichtbare Zeichen, hervorgebracht durch Muskelbewegungen im übrigen Körper, namentlich im Gesicht und in den oberen Extremitäten, aber ohne besondere mechanische Wirkung auf andere Körper, endlich die Schrift, sichtbare Zeichen an anderen Gegenständen, hervorgebracht hauptsächlich durch Bewegungen der Musculatur der Hand.

Für alle diese Zeichen wird nun aber der Ausdruck Wort gebraucht, gleichviel ob sie gesprochen, geschrieben oder durch Mienen und Geberden gegeben werden, wie z. B. von den Stummen und insbesondere von den Taubstummen, wenn sie nicht blos auf einen concreten Gegenstand sich beziehen, sondern auf Begriffe. Denn das, was wir Wort nennen, ist sprachgebräuchlich eben blos ein Zeichen für einen Begriff geworden und selbst die Eigennamen, wie sehr sie davon auch eine Ausnahme zu machen sebeinen, ordnen sich dem auch noch unter, insofern als der betreffende Gegenstand, sei es eine Person oder eine Sache, welchen sie bezeichnen, für uns und diejenigen, denen wir ihn bezeichnen, in dem Augenblicke, wo das geschieht, doch etwas Gegenstandloses, etwas blos Vorgestelltes, Abstractes, Schemenhaftes und damit natürlich auch etwas blos Begriffliches geworden ist. Einen concreten Gegenstand, als solchen, bezeichnen wir durch sein Bild, als blossen Umriss, als Gemälde, als Statue. Andererseits können wir auf dieselbe Weise aber auch Begriffsverbindungen, ganze Reihen abstracter Vorstellungen bezeichnen, respective zeichnen und zum Ausdruck, zur Darstellung bringen. Es entsteht dann je nach der Klarheit und Deutlichkeit der bezüglichen Vorstellungen und ihrer Reihen das Symbol und die Allegorie, sind damit aber Zeichen, welche zu dem bezüglichen Gegenstande immer in einem näheren Verhältnisse stehen, darum noch immer etwas Onomatopoetisches haben, das im Laufe der Zeit aber zu dem blos Poetischen sich gestalten kann. Das Wort kann auch noch etwas Onomatopoetisches haben; es braucht es aber nicht zu haben, und die Mehrzald dervellen.

hat es sogar in dem Masse abgestreift, dass für den gewohnlichen Menschen es gar nicht mehr vorhanden und nur noch für den Forscher erkennbar ist. Bei keinen Wörtern ist das jedoch mehr der Fall. als bei den Eigennamen, zumal der höher entwickelten Sprachen, wo Kurtze, Lange, Seiler oder Sayler, Schmidt oder Schmied ganz die ursprüngliche Bedeutung verloren haben, wo ohne Rücksicht auf den Gegenstand Otto sowohl eine weltbewegende Persönlichkeit, als auch eine durch Fäule oder Faulheit verkommene bezeichnen kann, wo denselben Namen auch irgend ein Thier, ein Renner, ein Papagei oder auch eine

Blume, eine Georgine, eine Tulpe oder Hyacinthe zu führen vermag.

Aehnlich den Eigennamen verhalten sich die Hauptwörter überhaupt und vorzugsweise die, welche erst im Laufe der Zeit auf Grund einer vorgeschritteneren Cultur entstanden oder aus anderen Sprachen übernommen worden sind. Die Bezeichnungen Wagen, Kutsche, Droschke, Omnibus, Journaliere, Draisine, Velociped u. s. w. als Formen eines Fuhrwerkes, d. i. eines Gegenstandes zum Fahren, legen dafür Zeugniss ab. Das Conterfei giebt somit ein Ding, wie es ist, giebt eine Anschauung wieder. Im Symbol, in der Allegorie werden bestimmte Anschauungen und die aus ihnen abstrahirten Vorstellungen, Begriffe, in bestimmter Verbindung zu erneuter Anschauung gebracht. Das Symbol, die Allegorie, drücken darum auch mehr oder minder deutlich eine bestimmte ldee aus. Das Wort ist ein einfaches Zeichen, ein Signum, ein orgustov, das zu dem Inhalt dessen, was es zu bezeichnen hat, in gar keinem näheren Verhältnisse steht, oder doch wenigstens nicht zu stehen braucht, und dessen Verbindung mit diesem letzteren darum auch so oberflächlich ist oder doch wenigstens wieder so obertlächlich sein kann, dass sie ganz ausserordentlich leicht gelockert und selbst gelöst werden kann. Das Vergessen von Namen, obwohl das Bild ihrer Trager lebendig erinnert werden kann, ja diese selbst leibhaftig als wohlbekannte Persónlichkeiten anwesend sind, das Vergessen von Ausdrücken, obwohl die entsprechenden Begriffe vorhanden sind und sowohl extensiv als auch intensiv verdeutlicht werden können, das Verlernen einer Sprache, die einst vollkommen beherrscht wurde, das Alles beruht darauf.

Es giebt indessen auch Zustände besonderer Art, in welchen die eigene, alltäglich geübte Sprache mehr oder minder verloren geht und das betreffende Individuum unfähig wird, seinen Vorstellungen durch dieselbe Ausdruck zu geben, obwohl diese letzteren als klare, deutliche Begriffe in ibm vorhanden sind. Ihr ganzes sonstiges Gebahren und der Umstand, dass von solchen Zuständen Genesene darüber den eutsprechenden Aufschluss gaben, haben für das Vorkommen dieser Zustände selbst das nothwendige Zeugniss abgelegt. Man hat solche Zustände, die seit den altesten Zeiten, seit HIPPOKRATES und GALENUS bekannt sind, als Amnesia, Alalia, als Aphemie und Aphasie bezeichnet, aber ohne auf das Wesen derselben viel einzugehen, lange Zeit sie unter sehr verschiedenartige Dinge zusammengeworfen.

Erst der neueren Zeit ist es vorbehalten gewesen, über sie einiges Licht zu verbreiten, indem man sie einer genaueren Analyse unterwarf und jeden Fall, der von Neuem aufstiess, für sich behandelte, ohne ihn sogleich unter ein bekanntes Schema zu rubriciren. Das Nächste, was man fand, war, dass zwei grosae Gruppen in den genannten Zuständen zu unterscheiden wären: 1. Verluste oder blosse Störungen der Sprache in Folge von Beschädigungen extracerebraler Organe, also in Sonderheit des Sprachapparates und seiner Nerven, soweit sie dem Gehirne als solchem nicht mehr augehören, und 2 Verlust oder Störungen der Sprache in Folge cerebraler Vorgänge, als solcher im Gehirn selbst, bei voller Integrität der Organe und ihrer Nerven, durch welche die Sprache zu Stande gebracht wird.

Die Störungen der ersteren Art sind charakterisirt durch das Unvermögen, das deutlich oder überhaupt aussprechen zu können, was gesagt werden soll. Vorstellung und Zeichen dafür sind parat, das Gehirn als Erzeuger der Vorstellung und Bewahrer des Zeichens dafür ist in Ordnung; aber der Sprachapparat versagt mehr oder minder seinen Dienet. Die Störungen der zweiten Art zeichnen sich

dadurch aus, dass bei zum Theil wohlerhaltenem Vermögen, Vorstellungen zu produciren und in regelrechter Weise mit einander zu verbinden und bei ungestörtem Functioniren des Sprachapparates die Vorstellungen, welche zum Ausdruck gebracht werden sollen, doch nicht ausgedrückt werden können, weil das Zeichen dafür abhanden gekommen, das Wort verloren gegangen ist oder in seiner Production durch allerhand Nebenproductionen positiver oder negativer Art gestört wird.

Die Störungen der ersteren Art werden als Dyslalien bezeichnet. Die Störungen der letzteren Art als Dysphasien. Dyslalien und Dysphasien können in verschiedenen Graden der Entwicklung zur Erscheinung kommen. Es kann absolutes Unvermögen bestehen, auch nur ein einziges Wort auszusprechen, Alalie, und es kann blos das Vermögen, die Worte deutlich und wohlgebildet auszusprechen, beeinträchtigt sein, Paralalie. Andererseits herrscht vollständige Unfähigkeit für eine Vorstellung, das gang und gebe Wort zu finden, Aphasie, und ist das Vermögen, dieses Wort zu finden, nur getrübt. Es stellen statt des gesuchten Wortes sieb andere, besonders gern ähnlich lautende ein. Statt aus ziehen wird ausgichen, ausgiessen, ausschiessen, schiessen, schieben, statt Kopf wird Topf, Tropf, Tropen, Ofen gesagt. Oder es kommt statt des gesuchten Wortes eins, das einen gleichen oder ähnlichen Sinn hat, zum Vorschein. Statt Kopf wird Haupt, statt Daumen wird Zehe, statt Zehe wird Finger gesagt. Es wird aber auch statt des gesuebten Wortes eins, das einen wirklichen oder auch blos einen theilweise entgegengesetzten Sinn hat, gebraucht. Statt Hand wird Fuss, statt Kopf wird Fuss, statt Tisch wird Stuhl, statt Haus wird Hof gesagt. Es wird ferner statt des richtigen Wortes eins hervorgebracht, das sprachlich häufig mit demselben verbunden vorkommt, wie z. B. Stock statt Stein, Stein statt Bein, Land statt Leute u. s. w. Doch kann das Unvermögen, das richtige Wort zu finden, endlich auch so bedeutend sein, dass keine Verwandtschaft mehr zwischen dem gesuchten Worte und dem gesprochenen aufzufinden ist, und dass für den Hörer uur ein ganz regelloses Durcheinander von gebräuchlichen und nicht gebränchlichen Wörtern zur Vernehmung kommt Diese Form der Dysphasie, also die, bei welcher statt der richtigen Wörter andere gesetzt werden, heisst Paraphasie.

Nach dem Gesagten liegt auf der Hand, dass die Dyslalien wesentlich Störungen der Articulation darstellen, wenngleich, wo sie vorkommen, auch die Phonation gelitten haben kann und in vielen Fällen auch wirklich gelitten hat. In Anbetracht dessen hat man die Dyslalien auch Dysarthrien genaunt, die Alalie eine Anarthrie und die Paralalie eine Pararthrie. In neuester Zeit hat man jedoch diese Benennung wieder einzuschränken und lediglich auf solche Articulations störungen anzuwenden gesucht, welche blos oder hauptsächlich aus cerebralen Störungen hervorgegangen waren und nicht wesentlich wenigstens von Anomalien im eigentlichen oder äusseren Sprachapparate selbst abhingen. Um jedes Missverständniss dabei auszuschliessen und nach keiner Seite hin mehr eine Verwechslung zuzulassen, hat man die Dysarthrien aus cerebralen Ursachen daher auch als genuine Dysarthrien oder als Dysarthriae centrales bezeichnet und spricht demgemäss denn auch wieder von einer Anarthria centralis und

einer Pararthria centralis.

Als eine besondere Art der Alalie oder Anarthrie hat man die Aphthongie unterschieden und versteht darunter jenen Zustand des Unvermögens zu sprechen, welcher aus einem Krampfe im Gebiete des N. hypoglossus entspringt, der bei jedem Versuche zu sprechen sich einstellt und dieses unmöglich macht.

Erfolgt die Articulation zu langsam, so nennt man das eine Bradylalie oder Bradyarthrie, und sind die einzelnen Silben gar durch deutliche Pausen von einander getreunt, so heisst man das eine Bradylalia oder Bradyarthria interrupta. Die absatzweise erfolgende, jede Silbe gleich scharf bildende und gleich stark betonende, sogenannte seandirende Sprache, die indessen mit einem wirklichen Seandiren nichts gemein hat, wie sie als charakteristisch für di

Sclerose en plaques, die disseminirte Hirn-und Rückenmarkssclerose angenommen wird, ist eine solche Bradyarthria interrupta.

Folgen die einzelnen Silben sich nicht in der gehörigen Weise, weil das jeweilige Wort als Ganzes gelockert, gewissermassen in seine Bestandtheile zerfallen ist, indem der Wortbildner selbst in seinen einzelnen Theilen eine bald grössere, bald geringere Schädigung erlitten hat und darum nicht genau zu arbeiten vermag, werden in Folge dessen einzelne Silben weggelassen, andere wiederholt, ganz ungehörige eingefügt, werden sie dabei womöglich noch durcheinander geworfen, wie das z. B. von Leuten geschieht, die an allgemeiner progressiver Paralyse und insbesondere an deren Ausgang, der Dementia paralytica leiden, so entsteht das Silbenstolpern, das, weil es immer auf paretischen oder paralytischen Zuständen beruht, eine Pararthria syllabaris paretica genannt werden kann.

Zu den Pararthrien gehört auch das Stottern und Stammeln. Das erstere beruht auf einem Krampf, der bei der Vocalisation einzelner Silben eintritt: Das Stottern ist deshalb eine $Pararthria\ syllabaris\ spastica$. Das letztere beruht auf einer Insufficienz der Musculatur zum Bilden einzelner Buchstaben: Es ist also wesentlich eine $Pararthria\ literalis\ paretica$.

Die dysarthrischen und dysphatischen Störungen kommen häufig zusammen vor und in Sonderheit dürften die letzteren kaum jemals ohne die ersteren angetroffen werden, während diese dagegen sehr wohl ohne jene, nur für sich bestehen können. Ob so oder so, bilden doch immer sie beide zusammen das Gebiet der eigentlichen Sprachstörungen, d. i. der Störungen des formalen Ausdrucks durch die Sprache, die sogenannten Lalopathien. Denn das Wesen dieser liegt ganz allein in dem Formalen. Der Inhalt kommt bei ihnen gar nicht zur Berücksichtigung. Dieser, die Vorstellungen und ihre Reihen, welche die Gedankenbildung bedingen, ist richtig; allein die richtig gebildeten Gedanken können nicht glatt und präcise zum Ausdruck gebracht werden. Es hapert hier, es hapert da. Es wird angestossen, gelallt; es wird gestockt, nach dem Ausdruck gerungen, für den eben gebrauchten Ausdruck ein anderer gewählt, der kaum vollendete Satz verbessert oder auch verschlechtert.

Liegt den Sprachstörungen oder in diesem Falle wohl richtiger gesagt, der abnormen Sprechweise eine fehlerhafte Gedankenbildung zu Grunde, so bekommen wir es mit den Dyslogien und Logopathien zu thun. Dieselben können auch als Logoneurosen bezeichnet werden, wenn man weniger auf die Störung selbst, als auf das Medium, durch welches oder auch in welchem sie zu Stande kommen, Rücksicht nimmt.

Die Dyslogien können wieder mehr oder weniger vollständig sein und darnach auch wieder als Alogien und Paralogien unterschieden werden. Beide sind immer Symptome geistiger Schwäche oder auch wirklicher, geistiger Störungen. Der formale Ausdruck dieser Dyslogien sind die Dysphrasien, weniger Störungen der Sprache im engeren Sinne des Wortes, als vielmehr der Rede, der Art und Weise, die Sprache zu gebrauchen, d. i. zu sprechen. Die Alogien haben Aphrasien im Gefolge, die Paralogien Paraphrasien. Die Aphrasien zeichnen sich durch Stummheit oder auch blosse Wortkargheit aus und können mit Alalien und Aphasien verwechselt werden. Der psychiatrisch gebildete Takt wird da allein das Richtige zu treffen im Stande sein. - Je nach den Gründen für die Stummheit oder Wortkargheit hat man verschiedene Formen der Aphrasie unterschieden und spricht z.B. von einer Aphrasia voluntaria, paranoica, superstitialis. Man kann aber auch von einer Aphrasia paralytica und spastica reden und hat darunter die Stummheit oder Wortkargheit aus Lähmung oder krampfhafter Fesselung der Gedankenbildung zu verstehen, wie sie namentlich im Verlaufe gewisser Geisteskrankheiten vorkommen, erstere als Theilerscheinung des Stupors, letztere bei gewissen Melancholien, vornehmlich

der Melancholia catatonica, wie sie das dritte Stadium schwerer typischer Vesanien bildet.

Die Paraphrasien charakterisiren sich durch mangelhafte oder geradezu fehlerhafte Sprache in Folge mangelhaften oder fehlerhaften Ablaufes der Vorstellungen und ihrer Reihen, resp. der Begriffe und ihrer Verbindungen. Bilden sich dieselben zu langsam und laufen sie zu langsam ab, so entsteht die Bradyphrasie oder Paraphrasia tarda, das "Nählen" oder "Nöhlen". Entstehen dieselben aber zu rasch und laufen sie zu rasch ab, so entsteht die Tachyphrasie oder besser Pyknophrasie, die Paraphrasia praeceps, das "Poltern", "Bruddeln", das Bredouillement der Franzosen, das Clattering der Engländer, was auch als Battarismus und Tumultus sermonis bezeichnet und vielfach kurzweg mit dem Stottern und Stammeln zusammengeworfen worden ist. Die letzteren beiden sind aber blos Pararthrien und kommen meist rein peripherisch zu Stande, während die Paraphrasia praeceps auf einem centralen Leiden beruht, das allerdings wieder in der verschiedensten Weise verursacht sein kann.

Ist die Vorstellungs- oder Begriffsbildung selbst eine falsche, so entsteht, wenn es sich blos um vereinzelte Vorstellungen oder Begriffe handelt, die Paraphrasia verbalis. Sie charakterisirt sich durch den Gebrauch falscher Wörter, ohne dass bestimmte, richtige für dieselben gerade beabsichtigt worden wären. Es schieben sich die falschen oder auch blos das falsche Wort wie von selbst in die Rede ein und ganz gewöhnlich, ohne dass es der Redner merkt oder wenigstens doch, ohne dass er es zu merken braucht. Die Rede bekommt dadurch etwas höchst Eigenthümliches, bald mehr Komisches, hald mehr Barockes, je nachdem der Ton ist, der angeschlagen worden. Werden aber statt eines oder des anderen falschen Begriffes ganze Reihen derselben entwickelt, so dass statt der beabsichtigten Worte ganz andere, gar nicht zur Sache gehörige fallen, schweift in Folge dessen der Redner unwillkürlich vom Thema ab, verliert er den Faden, kommt er vom Hundertsten in das Tausendste, wo möglich ohne je wieder dahin zurtekzukehren, von wo er ausgegangen ist, so handelt es sich um eine Paraphrasia thematica. Die Verwirrtheit oder Verworrenheit, wie sie namentlich bei secundar Verritekten zur Erscheinung kommt, stellt in diesen eine solche Paraphrasia thematica dar. Ist die Bildung der Vorstellungen oder Begriffe aber endlich in weiterem Umfange gestört, so dass kaum einer derselben richtig zu Stande kommt, und genügen in Folge dessen die vorhandenen gebrauchlichen Wörter für dieselben nicht mehr, weil sie etwas ganz Anderes bezeichnen als die eben gebildeten, mangelhaften oder auch fremdartigen Begriffe, so werden für dieselben oft ganz neue Wörter geschaffen. Bei Kindern fallt das noch vielfach in die physiologische Breite; bei Erwachsenen jedoch deutet es auf einen tiefen psychischen Zerfall. Die dadurch bervorgebrachte anomale Ausdrucksweise bezeichnet man deshalb auch als Paraphrasia vesana. Wenn man will, stellt sie eine Combination aus der Paraphrasia verbalis und thematica dar.

Die Paraphrasien sind ganz besonders geeignet, mit Paraphasien verwechselt zu werden, vorzugsweise jedoch die Paraphrasia vesana. Sie ist auch wirklich vielfach für eine Paraphasie, beziehungsweise Aphasie gehalten worden und wird wohl nur durch genaue Beobachtung des Krankheitsverlaufes, in welchem sie auftritt, als das erkannt werden können, was sie ist. Die geistige Schwäche ist für sie ganz besonders charakteristisch, während bei der Aphasie von einer solchen nichts bemerkt zu werden braucht und, wo das doch der Fall ist, diese eine Complication jener darstellt, nicht aber die Ursache derselben ist.

Mit den Dysphrasien und speciell den Paraphrasien verbinden sich ganz gewöhnlich auch sogenannte syntactische Storungen. Die Fähigkeit, die Worter richtig zu beugen und aneinander zu reihen, ist beeinträchtigt oder auch aufgehoben, wie das namentlich wieder bei Geisteskranken und da hauptsächtich wieder bei den secundär Verrückten beobachtet wird. Dieser krankhafte Agrammatismus

\$103 APHASIE.

der wohl zu unterscheiden ist von dem durch Mangel an Uebung, Erziehung und Bildung bedingten, wird auch als Akataphasie bezeichnet, ein Ausdruck, der nach Steinthal schon von Aristoteles gebraucht worden ist.

Eine gauz eigenthümliche Form von Dysphrasie kommt bei Blödsinnigen vor, bei denen die Begriffe so ziemlich abhauden gekommen sind und von denen die Wörter blos noch dem Klange gemäss nachgeahmt werden. Sie sind da auch keine Zeichen mehr, soudern blosse Laute. Man hat diese Form der Dysphrasie Echolalie genannt. Richtiger wäre es, sie, die bis zu vollständiger Aphrasie gehen kann, als Echophrasie zu bezeichnen oder auch als Dysphrasia imitatoria.

Die dysphatischen Zustände, die Aphasie und Paraphasie, um die es sich hier vorzugsweise handelt, kommen nur selten rein vor. Sie sind fast immer mit Sprachstörungen anderen Charakters gemischt und namentlich mit Dysarthrien der einen oder der anderen Art. Natürlich können sie sich auch mit dysphrasischen Zuständen vergesellschaften, so überhaupt ein sehr vielgestaltiges, wechselndes Wesen annehmen und deshalb unter Umständen in einer Form sich darstellen, in der sie kaum noch zu erkennen sind, weil eine Analyse derselben nicht mehr möglich ist.

Da das Wesen der dysphatischen Zustände in dem Unvermögen beruht, zu den vorhandenen Vorstellungen oder Begriffen das richtige Wort zur Stelle zu haben oder es auch nur zu finden, so pflegt bei Leuten, welche an ihnen leiden, nicht blos die Sprache als solehe gestört zu sein, sondern überhaupt die Fähigkeit, sich zu verständigen. Weil eben das Wort als Zeichen für den entsprechenden Begriff nicht da ist, so kann dieser überhaupt nicht zum Ausdruck gebracht werden, gleichviel auf welche Art das auch immer geschehen sollte. Aphatische können darum ganz gewöhnlich auch nicht schreiben, sich nicht einmal durch Mienen oder Geberden deutlich machen. Viele sind ausser Stande zu lesen, manche Gesprochenes zu verstehen.

Das Unvermögen zu sehreiben hat man Agraphie genannt, das Unvermogen sich durch Mienen und Geberden auszudrücken Amimie, das zu lesen Alexie, das Gesprochene zu verstehen kann man als Anakroasie bezeichnen. Als Unterabtheilungen hat man dabei auch wieder eine Paragraphie, Paramimie, Paralexie und Parakroasie zu unterscheiden und darunter die Unfithigkeit zu verstehen, in den gewohnten Schriftzeichen zu schreiben, durch die gewohnten Mienen und Geberden sich verständlich zu machen, die Worte zu lesen, wie sie dastehen, die Worte zu verstehen, wie sie gesprochen werden. Es werden vielmehr beim Versuche zu schreiben nur nichtssagende Striche und Punkte gemacht, es wird anstatt mit dem Kopfe zu nicken mit ihm geschüttelt, statt mit dem Finger zu winken mit ihm gedroht. Statt der gedruckten oder geschriebenen Worte werden andere gesagt, statt der wirklich gesagten werden andere reproducirt und zwar namentilch in Bezug auf die letztgenannten beiden Vorkommnisse, ohne dass der Kranke es merkt. Es spricht derselbe namlich das eben gelesene, das eben gehörte Wort nicht falsch aus auf Grund der aphatischen Störung, an der er leidet, sondern weil er es schon falsch aufgenommen, falsch appercipirt but auf Grund der alektischen, der anakroatischen Störung. Ganz gewöhnlich ist sonach mit der Aphasie eine Agraphie, Amimie, häufig auch eine Alexie und bisweilen selbst eine Anakroasie verbunden und mit der Paraphasie eine Paragraphie, Paramimie, eine Paralexie und hin und wieder auch Parakroasie.

In Folge dessen hat man denn seiner Zeit (FINKELNBURG) den Vorschlag gemacht, das ganze Krankheitsbild, das bei Aphatischen zur Beobachtung kommt, weil das Vermögen, durch die conventionellen Zeichen — das sind ja die Wörter — sich zu verständigen, ihnen verloren gegangen wäre, als Asymbolie zu beneumen. Allein da das Wort Symbol für das, was mit ihm bezeichnet werden sollte, nicht richtig gewählt war, so wurde der Ausdruck Asymbolie zurückgewiesen und von Steinthal der allerdings viel treffendere Asemie in Vorschlag gebracht. Die Asemie ware dann aber in eine Asemia vera und eine Asemia spuria

oder Parasemia zu unterscheiden gewesen und beide, je nachdem sie sich zu erkennen geben, in eine Asemia et Parasemia perceptiva und eine Asemia et Parasemia expressiva einzutheilen. Jene wurden wesentlich die Alexie, Paralexie, die Anakroasie und Parakroasie umfassen, diese die Aphasie, die Agraphie und Amimie mit ihren Unterabtheilungen.

Allein weder FINKELNBURG noch STEINTHAL sind mit ihren Vorschlägen durchgedrungen. In anthropologischen oder ärztlichen Kreisen wenigstens, und auf diese kommt es hier zunächst an, ist von Asymbolie und Asemie so gut als gar nicht die Rede. Man gebraucht da ganz allgemein statt ihrer den Ausdruck Aphasie, freilich immer mit dem Hintergedanken, dass die Sprache nur vorzugsweise in der oben näher bestimmten Weise gestört sei, dass daneben aber sich immer noch eine Reibe von Symptomen finden, die nicht blos als Complicationen der eigentlichen Aphasie anzusehen seien, sondern als Theilerscheinungen eines grösseren Symptomencomplexes, von dem die betreffende Aphasie nur das hervorstechendste ist. Man gebraucht den Ausdruck Aphasie da als pars pro toto und nach dem Satze a potiori fit de cominatio. Uebrigens braucht man ihn in speciell klinischen Verhältnissen vielfach aber auch für die Paraphasien und die aualogen Zustände, ja selbst für die Aphrasien und Paraphrasien und zieht so diese letzteren

geradezu in den Begriff Aphasic mit hinein.

Nichtsdestoweniger wird bei Besprechung der Aphasie in klinischen Verhältnissen der Begriff derselben doch auch wieder im engeren, im eigentlichen Sinne gefasst und die mit ihr vergesellschafteten Erscheinungen trotz dessen, was soeben erst über sie und ihre Bedeutung gesagt worden ist, werden dabei als eine Art Begleiterscheinungen oder Complicationen abgehandelt. Wie widerspruchsvoll das auch erscheinen und thatsächlich auch sein mag, es hat das doch wegen des beabsichtigten Zweckes seine grosse Bedeutung. Denn nur so ist es möglich den Begriff der Aphasie an sich klar zu legen und zu gleicher Zeit behufs sehnellerer Verständigung von einem Symptomencomplexe oder auch einem Krankheitsbilde zu reden, in welchem sie blos die am meisten auffällige Stellung einnimmt. Es ist darum nöthig, sich klar zu machen, dass klinisch der Ausdruck Aphasie bald in einem weiteren, bald in einem engeren Sinne genommen wird, dass in jenem er zusammenfällt mit dem Ausdrucke Asemie, zum Theil auch noch mit dem Ausdrucke Aphrasie und Paraphrasie, dass in diesem er aber gleichbedeutend ist mit dem oben definirten und nur das Unvermögen bezeichnet, zu dem vorhandenen Begriffe das gebräuchliche Wort zu finden und es auszusprechen.

Die Aphasie im engeren und eigentlichen Sinne des Wortes tritt, wie auch immer betrachtet, in zwei Hauptformen auf, als: Aphasia motoria oder atactica und als Aphasia sensoria oder amnestica. Die erstere stellt das Unvermögen dar, die Wörter zu bilden, ist also wesentlich motorischer Natur. Die letztere beruht auf dem Unvermögen die Wörter zu empfinden, ist also wesentlich sensorischer Natur. Um das vollständig zu verstehen, ist es nothig, sich zu vergegenwärtigen, dass das Wort, wie immer zum Ausdruck gebracht, aus mindestens zwei Theilen besteht, einem der aufgenommen wird oder aufgenommen worden ist, also einem percipirten und appercipirten, gleichviel ob die Perception durch das Gehör. Gesicht oder das Gefühl vermittelt worden ist, und einem, durch den es wieder nach aussen projicirt wird. Ob zwischen beiden Theilen noch ein dritter liegt, mag hier unerörtert bleiben. Doch hat man einen solchen angenommen, und vieles spricht auch für sein Vorhandensein. Wie dem aber auch sei, jener gehört unbedingt der sensorischen Sphäre an, dieser der motorischen, und da beide wieder dem Gebiete der psychischen Sphäre eigen sind, nur in ihr zur Bildung kommen, so ist jener psychosensorischer, dieser psychomotorischer Art. Der dazwischen liegende Theil aber würde sich gewissermassen aus beiden zusammensetzen und dem entsprechend sowohl sensorischer als auch motorischer Natur sein.

Bei der motorischen oder atactischen Aphasie hat nun, wie gesagt, der psychomotorische Theil der Wortbildung gelitten. Das bezugliche Wort kann nicht

gehildet werden. Es nutzt auch nichts, dass es vorgesagt werde, dass es gedruckt oder geschrieben gezeigt, durch eine Geberde deutlicher gemacht werde. Der motorisch oder atactisch Aphatische ist ausser Stande es nachzusprechen, und versucht er es, so sagt er höchstens etwas Falsches, obwohl er durch Zeichen und Geberden zu verstehen geben kann, dass er sehr richtig verstanden habe und nur nicht das zu sagen vermöge, was er wohl sagen wollte. Allenfalts gelingt es ihm noch, Buchstaben nachzusprechen und durch Buchstabiren langsam und allmalig die Wörter zu bilden. Es sollen manche Aphatische auf diese Weise sogar wieder in den Besitz der Sprache gelangt sein. Allein ganze Lautcomplexe beliebiger Art zu bilden, dazu ist er unfabig. Sucht er es dennoch zu erzwingen, so entsteht unter Umständen eine Art von Stottern, welche man das aphatische Stottern genannt bat, und das zum Theil auf einem Krampfe, einem Spasmus, beruht, der sich in Folge übermässiger Erregung einzelner, aber immer ein und derselben Nervenfasorn ausgebildet hat, zum Theil aus Mitbewegungen bervorgeht, also eine Chorea darstellt, die in Folge einer eben solchen Erregung, aber bald in diesen, bald in jenen Balmen zum Ablauf kommen. Da es sich in beiden Fallen nur um paraphatische Zustände handeln kann, so ist es möglich, danach auch eine Paraphasia spastica und eine Paraphasia choreae formis zu unterscheiden, was vielleicht insofern nicht ohne Belang ist, als meistens die Paraphasie auf lahmungsartigen Zuständen beruht, also eine Paraphasia paralytica oder paretica ist.

Bei der sensorischen oder amnestischen Aphasic liegt die Sache ganz anders und vielfach gerade umgekehrt. Da hat der psychosensorische Theil der Wortbildung gelitten. Die Lautempfindung ist geschmälert oder auch gänzlich abhanden gekommen. Kann diese noch wieder herbeigeführt werden, weil weder Alexie noch Anakroasie besteht, so kann der amnestisch Aphatische auch Alles

nachsprechen, was ihm vorgesagt oder auch blos vorgeschrieben wird.

Der atactisch Aphatische kann nur die Laute, Sylben, Wörter zum Ausdruck bringen, zu deren Projection nach aussen ihm noch die Möglichkeit geblieben ist, der amnestisch Aphatische alle die, welche er noch in sich ausnehmen, die er verstehen kann. Da Anakronsio im Ganzen selten ist, so kann der amnestisch Aphatische für gewöhnlich auch alle Wörter nachsprechen, nachschreiben u. s. w., welche ihm vorgesagt werden, die durch Vorstellungen in ihm erinnert werden können. Durch das Vorsagen werden in ihm die Lautverbindungen, zu deren Reproduction er von selbst nicht mehr befähigt ist, von aussen her erzeugt oder augeregt und damit dann die entsprechende reflectorische Uebertragung in die motorische Sphäre ermöglicht. Daber gelingt den amnestisch Aphatischen auch das Nachsprechen vorgesagter Wörter viel leichter, wenn sie dem Sprechenden auf den Mund sehen und ihm die Wörter gewissermassen wie Taube von den Lippen ablesen. Der acustische Reiz, die acustische Erregung wird dann noch durch die optische verstärkt und der Entstehung der Lautempfindung damit Vorachub geleistet.

Daraus ergiebt sich aber, dass die Aphasia motoria oder atactica vornehmlich als Paraphasie zur Erscheinung kommen wird, die Aphasia sensoria oder amnestica dagegen als eine Aphasie im eigentlichen Same des Wortes. Ferner ergiebt sich daraus, dass die Aphasia sensoria oder amnestica immer verbunden sein muss mit Agraphie und Amimie, dass nur mit ihr Alexie und Anakroasie vergesellschaftet sein kann. Und bei der Aphasia motoria oder atactica? Da hat die Erfahrung gelehrt, dass diese mit Agraphie und Amimie verbunden sein kann, dass sie am haufigsten indessen, weil sie selbst ja für gewöhnlich nur als Paraphasic auftritt, mit Paragraphie und Paramimie verbunden ist, dass sie aber auch ohne diese, ganz isolirt, vorkommen kann.

Es liegt in der Natur der Sache, dass die Aphasia motoria sive atactica sich leicht mit dysartheisehen Störungen verbindet; daher sie gerade denn auch leicht als Paraphasia spastica und charcaeformis zur Beobachtung kommen

kann. Die sensorische oder amnestische Aphasie an sich kann niemals Dysarthrien zur Folge haben. Wo das aber dennoch der Fall zu sein scheint, da handelt es sich mehr um Dysphrasien oder auch um eine Complication mit motorischer oder atactischer Aphasie, um ein Gemisch aus dieser und jener, um eine angenommene Störung des den sensorischen und motorischen Worttheil, beziehungsweise dessen Bildungsstätten verbindenden Zwischentheil, um eine sogenannte Leitungsaphasie, oder wie sie neuestens von Lichtheim genannt worden ist, eine Zwischenleitungsaphasie. Solche Complicationen sind ausserordentlich häufig und selten nur mochte es gelingen, einer reinen Aphasia motoria sive atactica oder einer reinen Aphasia sensoria sive amnestica zu begegnen. Die meisten Falle haben bald mehr von Dieser, bald mehr von Jener an sich, während einzelne allerdings rein sensorisch beziehentlich rein motorisch zu sein scheinen.

Die Aphasie, welcher Art sie auch sei, kann eine mehr oder minder vollständige sein oder sich auch blos auf eine gewisse Anzahl von Ausdrücken beschränken. Man kann danach eine Aphasia universalis und eine Aphasia

partialis unterscheiden.

Die Aphasia universalis kann, wie schon erwähnt worden ist, leicht mit Aphrasie verwechselt werden und zu der Annahme führen, dass es sieh im jeweiligen Falle um eine schwere Geistesstörung, in Sonderheit um hochgradigen Blödsinn handle, eine Annahme, die leicht wieder zu einer minder rücksichtsvollen Behandlung des betreffenden Kranken und vornehmlich durch unvorsichtige Aeusserungen zu schweren Beleidigungen seines Gemüthes führen kann. Aphatische, wenn sie nicht gleichzeitig an Anakroasie leiden, sind immer mit grosser Vorsicht zu behandeln, während Blödsinnige eine solche zum Mindesten nicht im gleichem Masse in Anspruch nehmen.

Die Aphasia partialis tritt in sehr verschiedenem Umfange auf, und da zeigt sich so recht die Bedeutung, welche das Wort bat, in welcher Verbindung es zu dem Begriffe steht, den es bezeichnet. Je lockerer diese letztere ist, um so leichter fällt es aus; je organischer noch dieselbe ist, je mehr das Wort selbst noch etwas von Onomatopoetik besitzt, um so länger bleibt es zu beliebigem Gebrauche haften. In der losesten Verbindung zu ihrem Begriffe stehen die Eigennamen. Darum entschwinden diese auch dem Aphatischen zuerst. Dann folgen, weil weniger lose, aber immer noch loser als Zeit, Eigenschafts- und Fürwörter mit ihrem Begriffe verbunden, die Hauptwörter, zuletzt die Interjectionen, weil diese gewissermassen noch reine Naturlaute oder, wie Kussmaul sagt, wilde Laute sind, Laute, welche mit einer Art natürlicher Nothwendigkeit und nicht erst auf Grund von Gewöhnung aus den Erregungen hervorgeben, die gerade in's Leben gernfen werden.

Aus demselben Grunde bleiben auch noch sehr lange die Ausdrücke der sogenannten Affectsprache, weil sie zum Theil selbst noch auf solchen Natur-lauten beruhen, zum Theil zur zweiten Natur geworden sind. Habituell gewordene Redensarten, Flüebe und darunter, wie KUSSMAUL sagt, solche von sesquipedaler Länge, werden desbalb im Affect noch vielfach geäussert, wo sonst jedes andere Wort erstorben zu sein scheint. Ueberhaupt befähigt der Affect, wenn er nicht so stark ist, um hemmend zu wirken, die Aphatischen bisweilen noch Worte sagen zu können, die in der Rube bervorzubringen ihnen unmöglich ist. Aehnlich dem Affect wirken aber auch noch manche andere Ursachen und ganz besouders leichte Alkoholisation, mässiges Fieber.

Aehnlich der Lautsprache verhält sieh in dieser Beziehung auch die Schrift- und Geberdensprache. In gewissen Erregungszuständen schwindet oder massigt sich wenigstens die Agraphie, die Amimie. Es konnen einige Schriftzuge hergestellt werden, vor allen wieder die zur zweiten Natur gewordenen: der eigene Name, der Wohnort, die allgemeine Formel des Datum. Leute, die sonst nicht haben lachen oder weinen können, lachen und weinen je nach der herrschenden

Gemüthsstimmung.

In manchen Fällen von partieller Aphasie sehlen dem Kranken nur die Anfangsbuchstaben gewisser Worteategorien, vorzugsweise auch wieder der Eigennamen und Hauptwörter überhaupt. Die Kranken tappen dann immer so zu sagen um das Wort herum, aber können den Ansang nicht sinden. In anderen Fallen sind es umgekehrt gerade die letzten Buchstaben, welche in Wegfall kommen. Die Kranken fangen immer und immer wieder an, das Wort zu aagen, aber sie sind nicht im Stande, es zu Ende zu bringen, weil dieses ihnen sehlt. Uebrigens sind das zwei Erscheinungen, welche, wie überhaupt die Ansänge der Aphasie, als leichtere Formen derselben, sich häufig noch in der Breite der Gesundheit finden.

Wie die Aphasie, so kann auch die Agraphie und die Amimie eine uni versale und partiale sein. Ist der Kranke nicht mehr im Stande auch nur einen Buchstaben zu schreiben, macht er statt deren nur Striche, Punkte, Haken, so nennt man die Agraphie eine Agraphia literalis. Vermag er dagegen noch Buchstaben zu schreiben, aber nicht mehr in dem Zusammenhange, dass das gewünschte Wort herauskommt, sondern ein beliebiges andere, ein aber viel leicht gar nicht existirendes noch auszusprechendes, so heisst die Agraphie eine Agraphia verbalis.

Hinsichtlich der Mimik hat man eine solche Unterscheidung nicht gut machen können; immerhin ist man doch in der Lage gewesen, feststellen zu können, dass manche Zeichen gewisse Kranke zu machen vermochten, andere hingegen ihnen nicht mehr zu Gebote standen. Auch die Alexie und Anakroasie können universal und partial vorkommen und da sieh in dem gänzlichen oder blos theil weisen Unvermögen, zu lesen und Gesprochenes zu verstehen, kund geben.

weisen Unvermögen, zu lesen und Gesprochenes zu verstehen, kund geben.

Die Agraphia literalis und verbalis fallt vielfach mit der Paragraphie zusammen, ebenso die mangelhafte Geberdensprache mit der Paramimie. Die ganze Unterscheidung hat deshalb auch mehr theoretische Bedeutung als praktischen Werth. Doch hat man zur Bestimmung, ob motorische, beziehungsweise atactische oder sensorische, beziehungsweise amnestische Zustände vorliegen, aus einer solchen Unterscheidung Vortheil ziehen zu können geglaubt. Wenn die Kranken Einsicht in das Verkehrte ihrer Production haben, so sollen sie an ersteren leiden, gehe ihnen diese Einsicht ab, so an letzteren.

Man hat an Aphatischen, und zwar solchen im weiteren und selbst weitesten Sinne des Wortes, also bei denen auch Agraphie und Amimie und selbst partielle Alexie und Anakroasie bestand, die Beobachtung gemacht, dass trotz der Beeinträchtigung und selbst des Verlustes des Vermögens, sich in conventioneller Weise zu verständigen, sie dennoch eine ganze Menge von Handlungen und Geschäften ganz vortrefflich zu besorgen im Stande waren. Sie spielten Karten, Dame, selbst Schach. Sie besorgten als Kausleute noch ihre Getreideböden, ihre Weinkeller, ihre Fabriken, disponirten noch nach Eingang der Correspondenzen tiber das. was zu geschehen hatte, und das Alles zu ihrem Besten. Es ist das nur daraus erklärlich, dass das Denken bei ihnen sich in einer anderen als der gewöhnlichen Weise vollzogen habe, dass es in Bildern anstatt in Worten vor sich gegangen ist. Dass so etwas wirklich geschieht, ist gar keine Frage. Jedweder, der sich selbst zu beobachten im Stande ist, wird das zu bestätigen vermögen, und wahrscheinlich denkt überhaupt die Mehrzahl der Menschen mehr in Bildern als in Worten, zumal wenn es sich um kein energisches, zur Klarheit drängendes Denken handelt, als vielmehr um das wache Träumen, in welchem bei mechanischer Arbeit der grosse Haufen lebt.

Dem entsprechend können Aphatische wohl auch ganz gut singen, pfeisen, noch dieses oder jenes Instrument spielen, allein beides nur nach dem Gehor. Nach Noten ist ihnen weder dieses noch jenes möglich. Aus demselben Grunde können sie auch noch eine Reihe anderer Hantirungen vornehmen und sich in den hergebrachten Formen mit aller Fertigkeit bewegen. Es sind eben nicht Zeichen, nach denen sie dabei versahren, sondern Bilder, welche ihnen vorschweben und gleichsam als Muster für ihre Handlungen dienen. Sie copiren bei ihrem Thun

und Treiben direct diese Bilder und haben nicht erst nöthig, zu den Zeichen, welche für die Begriffe festgesetzt worden sind, die sieh aus solchen Bildern entwickelt haben, diese selbst an sich hervorzusuchen und bis zu einem gewissen Grade erst wieder neu zu schaffen. Geht auch das Vermögen, in Bildern zu denken und nach Bildern seine Handlungen einzurichten und sieh zu äussern, verloren, dann handelt es sich um eine sogenannte Apraxie und Parapraxie, ein Symptom, das auf den tiefsten geistigen Verfall hinweist. Es entsteht ein vollständig verkehrtes Treiben. Die Stimme wird nur noch zum Schreien und Kreischen benutzt, höchstens noch zum Ausstossen einiger, meist unverständlicher Interjectionen. Die Gabel wird als Löffel benutzt, das Messer soll als Löffel dienen. Die Suppe wird zum Waschwasser, das Waschwasser zum Getrank. Jeder beliebige Ort wird zum Abort und was irgendwie in den Mund sieh stecken lässt, wie ein Nahrungsmittel verschlungen.

Es geht hieraus aber hervor, dass der Apraxie, beziehungsweise Parapraxie, ein viel ausgebreiteteres und tiefer greifendes Leiden zu Grunde liegen muss, als der Aphasie selbst im weitesten Sinne des Wortes, der Asemie Steinthal's, und dass die sensorischen oder annestischen Formen dieses Zustandes wieder auf einem viel umfangreicheren Leiden berühen müssen, als die motorischen oder atactischen, ja dass das Leiden dieser sogar nur ganz eireumscript sein kann, während das jener mehr diffus sein muss. Aus dem Verhältnisse, in welchem bei den motorischen oder atactischen Zuständen die Aphasie zur Agraphie und Amimie steht, geht dann aber noch weiter hervor, dass die psychische Laut, Schrift- und Geberdenbildung, obwohl sie so häufig zusammen beeinträchtigt oder gar vernichtet sind, dennoch an verschiedenen Orten vor sieh gehen muss, mögen dieselben auch so nahe bei einander liegen, wie sie nur immer wollen. Eine Aphasia motoria sine atactica, sine Agraphia, sine Amimia kann nur die Folge der Verletzung eines ganz kleinen Raumes sein, wenigstens in Anbetracht der Verhältnisse, wie sie bei einer Aphasia sensoria sive annestica oder der Apraxie und Parapraxie obwalten.

Hiermit erwächst denn aber auch die Frage: wo finden überhaupt die Störungen statt, welche einer Aphasie zu Grunde liegen, oder mit anderen Worten: wo geht die Sprachbildung selbst vor sich? Es kann keinem Zweisel unterliegen, dass das nur da geschehen kann, wo die psychischen Processe, welche die Begriffsbildung, die entsprechende Zeichenbildung zur Folge haben, mit einem Worte, wo das abstracte Denken vor sich geht, also nur im eigentlichen psychischen Organe. Als psychisches Organ im engsten Sinne ist aber nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft nur der sogenannte Grosshirnmantel zu betrachten, die peripherische Masse der Grosshirnbemisphären nach Ablösung von Hirnstock, d. i. von den grossen Ganglien an der Basis, dem Thalamus opticus, dem Corpus striatum der älteren Autoren, also den Nucleis caudato, lentiformi et amygdaliformi nebst den dazwischen liegenden, beziehungsweise sie zunächst umgebenden Markmassen. Das psychische Organ im engsten Sinne besteht demnach aus den beiden Grossbirnrinden aus grauer Substanz, den die einzelnen Theile derselben verbindenden Fibris et fasciculis arcuatis und denjenigen Theilen der Balkenstrahlung, welche beide Grosshirnrinden noch wieder zusammenhalten. nun aber die Markmassen, aus blossen Nervenfasern bestehend, lediglich der Leitung von Erregungszuständen dienen, diese in ihrer Eigenartigkeit nur in der grauen Substanz zu Stande kommen, so ergiebt sich, dass als psychisches Organ im engsten Sinne wesentlich die beiden grauen Hirnrinden zu gelten haben. diesen mussen darum auch die Begriffsbildungen, die entsprechenden Zeichenbildungen vor sich gehen. Hier kann auch nur der Ort der Sprachbildung sein. Die unzähligen längeren und kurzeren Verbindungsfasern zwischen den einzelnen Theilen der grauen Rinden, zwischen den beiden grauen Rinden selbst, diese dienen nun den so mannigfaltigen Beziehungen, in welchen die Elemente der Sprache, die Wörter und ihre Bestandtheile zu einander stehen.

In Anbetracht der Verhältnisse jedoch, welche zwischen der Apraxie, der sensorischen oder amnestischen und der motorischen oder atactischen Aphasie nebst den Erscheinungen obwalten, welche diese letzteren bald begleiten bald nicht, drängt sich dann aber des Weiteren die Frage auf: ist an der Bildung der Sprache die ganze Grosshirnrinde betheiligt, oder sind es nur bestimmte Gebiete in ihr, welche dabei thätig sind? Es stehen sich da zwei Ansichten gegenüber. Nach der einen ist dieses, nach der anderen jenes der Fall. Und in der That lässt sich darüber streiten, je nachdem man die Sache ansieht. Fasst man mehr die Wortbildung in's Auge, so scheint es, als ob die Sprache mehr an bestimmte, eng umgrenzte Bezirke gebunden sei; fasst man dagegen mehr die Wortempfindung in's Auge, einen Process, der mit dem gesammten Vorstellungsleben auf das innigste zusammenhängt, so scheint es, als ob nur die ganze Hirnrinde die Sprache zu erzeugen im Stande sei. In Wirklichkeit wird, ja muss dies auch der Fall sein; allein es steht dem nicht entgegen, dass die verschiedenen Processe, welche bei der Worterzeugung überhaupt von Statten gehen, doch auch an verschiedene Orte oder Provinzen der Grosshirnrinde geknüpft sind.

Es ist bereits gesagt worden, dass jedes Wort aus mindestens zwei Theilen bestehe, einem psycho-sensorischen und einem psycho motorischen, und dass beide wahrscheinlicher Weise noch durch einen dritten, ein bald festeres, bald loseres Bindeglied zusammengehalten werden, dessen Verletzung eben die sogenannte Zwischenleitungsaphasie darstellen soll. Man kann darum die Frage aufwerfen, wo kommen die Worte zur Vernehmung, d. h. wo werden die entsprechenden Gehörs, Gesichts-, gelegentlich auch tactilen und ähnlichen Eindrücke als das, was sie sein sollen, appercipirt, von wo aus werden sie wieder nach aussen in die Musculatur projicirt, um durch diese, worauf es doch ankommt, so oder so zur abermaligen Wahrnehmung gebracht zu werden und endlich drittens, wo und wie findet die Verbindung zwischen beiden Vorgängen statt? Fragen: wo werden die betreffenden Apperceptionen gedeutet und verstanden, wo werden die Zeichen, die ihnen zu Grunde liegen, für die bezüglichen Begriffe geschaffen, die kommen dabei noch gar nicht in Betracht, obwohl sie gewiss von Wesenbeit sind.

HITZIG und FERIER haben zuerst experimental nachgewiesen, dass bei Hunden und Affen beiderseits Bewegungen der Lippen, der Zunge, der Kiefer eintreten, wenn auch blos einseitig der an die Fossa Sylvii angrenzende, unterste Theil des Stirnhirnes gereizt werde. Nach HITZIG entspricht bei Affen dieser Theil dem Anfange der vorderen Centralwindung, nach FERIER dem hintersten Abschnitte der dritten Frontalwindung der Autoren, oder der ersten Frontalwindung LEURET's, d. i. der sogenannten BROCA'schen Region beim Menschen. Das ist nun insofern von ganz eminenter Bedeutung, als die Gegend um die Fossa Sylvii, die dritte und zweite Frontalwindung, die vordere Centralwindung, die Insel, die vorderen Enden der Schläfenwindungen und die benachbarten Theile des Marklagers mit Einschluss des Linsenkernes ganz auffallend oft erkrankt gefunden worden sind, wenn während des Lebens es sich um aphatische und vorzugsweise um motorischoder atactisch aphatische Zustände, um Paraphasie, Paragraphie, Paramimie gehandelt hatte. In den Wänden der Fossa Sylvii, wie sich seiner Zeit schon MEYNERT ausgedrückt hat, scheint somit in der That der Ort sich zu befinden, wo insbesondere, wenn nicht ganz allein der psycho-motorische Wortantheil gebildet wird, wo, wie man sich ausdrückt, die Laut-, Schrift- und Geberdenclaviatur liegt, durch welche das Wort zum Ausdruck gebracht werden soll. Mehr indessen lässt sich mit Sicherheit auch nicht bestimmen. Zwar ist von BROCA und seinen Anhängern behauptet worden, dass die Ausübung der articulirten Sprache allein abhängig sei von der Unversehrtheit der dritten und vielleicht auch noch der zweiten Frontalwindung, und er beruft sich dabei auf seine anatomischen Befunde. Unter 15 Malen will er 14 Mal bei Leuten, die an Aphasie gelitten haben, das hintere Dritttheil der dritten Frontalwindung und zwar immer der linken ver-letzt gefunden haben. Allein in dem 15. Mal hat er selbst in der dritten linken

APHASIE. 6.3

Frontalwindung nichts weiter als fettige Degeneration der Capillaren angetroffen, während er die linke lusel und den Scheitellappen durch umfangreiche Erweichungsherde zerstört sab, und danach sind denn auch von anderen Seiten in den Leichen Aphatischer so oft die dritte und zweite Frontalwindung unversehrt gefunden worden, während andere Gebiete in der Umgebung der Fossa Sylvii: die Insula Reilii (MEYNERT, VOISIN), der Schläsenlappen (BERNHARD, WERNICKE, FINKELN-BURG), das benachbarte Marklager (FARGE, POPHAM, JACCOUD, ARNDT), der Linsenkern (ARNDT), die Mitte des großen Marklagers (J. SANDER), ja selbst bloß der entferntere Scheitellappen (CORNIL, SAMT, TRIPIER, KUSSMAUL) erkrankt sich zeigten, dass die Behauptung Brock's und seiner Anhänger in vollem Umfange nicht aufrecht erhalten werden kann. Man kann, wie erwähnt, nur sagen: in den Wänden der Fossa Sylvii ist der Ort zu suchen, wo durch die psycho-motorische Thatigkeit das Wort zur Bildung gelangt; der dritten Frontalwindung ist dabei mit grösster Wahrscheinlichkeit das Hauptgewicht zuzuerkennen; wenn sie erkrankt ist immer motorische oder atactische Aphasie vorhanden; allein andere benachbarte Bezirke sind nicht ohne Bedeutung. Nach LOHMEYER fanden sich z. B. unter 53 Fällen von Aphasie 34, in denen immer diese Windung verletzt war, 24 Mal allein, 10 Mal in Verbindung mit noch anderen Theilen, namentlich der Insula Reilii.

Es ist in Anbetracht der Flechsig'schen Untersuchungen über die Wandelbarkeit des Faserverlaufes im Rückenmarke und in der Medulla oblongata gar nicht unwahrscheinlich, dass auch hierin bei verschiedenen Menschen Verschiedenheiten bestehen und dass, während für die meisten Menschen die dritte Frontalwindung beziehentlich der motorischen Wortbildung in der That von alleiniger Bedeutung ist, bei einzelnen Menschen diese Bedeutung der zweiten Frontalwindung zukommt, bei anderen dem Anfange der vorderen Centralwindung, einer der Schläsenwindungen oder den Inselwindungen. Ja die motorische Wortbildung kann wohl auch an mehreren dieser Stellen vor sich gehen und der Umstand, dass motorische oder atactische Aphasie ohne Agraphie und Amimie vorkommt, spricht sehr zu Gunsten dieser Annahme. Es braucht eben nicht bei allen Menschen Alles gleich zu sein. Schon in seiner ausseren Gestalt ist das Gehirn bei verschiedenen Menschen verschieden. Nicht bei zweien sind die Furchen und die Gyri überall die nämlichen. Die Generalidee, nach welcher das Gehirn gebaut ist, ist allerdings immer ein und dieselbe; aber die Aussührung, besonders im seineren Detail ist mannigfacher Art.

Wissen wir somit so ziemlich, wo wohl die psycho-motorische Wortbildung vor sich geht, so sind wir hinsichtlich der psycho sensorischen fast nur auf Vermuthungen angewiesen. Zwar spricht Vieles dafür, dass sich die Nervenfasern der Sinnesorgane in den hinteren Partien der Hemisphären ausbreiten, dass die Rinde dieser l'artien darum auch vorzugsweise als Apperceptionsorgan anzuschen ist. Verletzungen der Rinde der hinteren Partien des Scheitellappens, des Lobus supramarginalis, bewirken sogenannte Seelenblindheit, Akamathesia optica. Thiere, welche entsprechender Weise verletzt worden sind, seben wohl noch; sie schliessen die Augen, wenden den Kopf ab; aber sie wissen nichts mit dem Gesehenen anzufangen. Sie verhalten sich in ungewohnter Weise gleichgiltig gegen das Futter, das ihnen gezeigt wird, gegen gewisse ihnen bekannte Handlungen, die ihnen vorgemacht werden u. s. w. Verletzungen der Rinde der oberen Schläfenwindung, des Gyrus inframarginalis, haben sogenannte Scelentaubheit Akamathesia acustica zur Folge: Thiere, deren Gehirn an der genannten Stelle zerstort worden ist, hören zwar noch, indessen sie haben das Verstandniss für das Gehörfe verloren. Der gerufene Hund wendet sich freilich noch nach der Gegend, aus welcher der Ruf erschallte, aber er folgt ihm nicht mehr, giebt überhaupt nicht zu erkennen, dass er den Ruf verstanden hat. Allein viel mehr wissen wir auch nicht davon und namentlich wissen wir noch nicht im Geringsten, wo etwa die Wortempfindung zu Stande kommt, die, wie nahe sie auch mit der blossen Apperception in

Zusammenhang stehen mag, dennoch etwas ganz Verschiedenes von ihr ist. Nur so viel lässt sich, und das allerdings mit voller Gewissheit, behaupten, dass Verletzung der Schläfenwindungen, und namentlich der der dritten Frontalwindung gegentiberliegenden, sensorische oder amnestische Aphasie zur Folge hat, und mit an Gewissheit grenzender Wahrscheinlichkeit lässt sich dann ferner sagen, dass der Hinterhauptslappen nicht wohl der Sitz der Wortempfindung sein kann, ja zur Sprache oder Sprachbildung überhaupt in keiner näheren Beziehung stehen dürfte, da weder Beobachtung noch Experiment bisher auch nur den kleinsten Anhalt dafür gegeben haben.

Die Verbindung zwischen Wortempfindung und Wortbildung soll nach Wernike dagegen wieder genauer bestimmt worden können und sich durch die Insula Reilii machen, so dass die sogenannte Zwischenleitungsaphasie durch Krankheitsprocesse innerhalb dieser zu Stande kommen würde. In der That scheinen auch manche Vorkommnisse dafür zu sprechen, dass dem so sei; doch lassen andere auch noch eine andere Deutung zu, besonders da bei dem Gewirr von Leitungsbahnen, das im grossen Gehirn Statt hat, und bei unserer nur ganz oberflächlichen Kenntniss deselben, noch ganz andere Verbindungen zwischen den einzelnen Theilen und sogenannten Functionscentren bestehen können, als wir kennen oder auch nur annehmen.

In Folge dessen können aber auch sonst noch aphatische Störungen ein treten, wenn Leitungen und speciell Leitungsfasern von einer Schädigung getroffen worden sind, und sicherlich mit darauf beruht es, dass man bei, beziehungsweise nach Aphasie sogar blos im grossen Marklager die etwaigen Krankheitsherde gefunden hat. Unhedingt aber müssen solche aphatische Störungen erfolgen, wenn die zu den Wortempfindungsstätten zuführenden und die von den Wortbildungstätten abführenden Nerven in ihren Leitungsverhältnissen Beeinträchtigungen erfahren baben. Die dadurch entstandenen aphatischen Störungen werden Leitungsaphasien geheissen und, da sie nie so vollständig zu sein pflegen, noch wohl auch sein können, wie die in der grauen Substanz der Hirnrinde selbst zur Entstehung gekommenen, so werden sie von LICHTHEIM auch diesen, seinen Vollaphasien gegenüber, als Theilaphasien bezeichnet und je nach der Leitung als centrale und periphere dann noch weiter unterschieden. Jene gehören indessen den sensorischen oder amnestischen, diese den motorischen oder atactischen Aphasien zu, und klar wird, wie so durch die letzteren von einer motorischen oder ataktischen Vollaphasie zu blossen einfachen Dysarthrien hiuttbergeführt werden kann, beziehungweise wie sich mit aphatischen Zuständen so häufig dysarthrische verbinden können, wie wir seiner Zeit hervorgehoben haben. Die Leitungsbahnen zu und von den Sprachbildungsstellen gehören somit zu den integrirenden Theilen, durch welche die Wortempfindung und Wortbildung zu Stande kommt, und die Frage wo die eine, wo die andere vor sich geht, wie sich beide verbinden, complicirt sich damit noch ungleich mehr, als das trotz aller Erforschungen noch immer der Fall ist.

Sehr merkwitrdig ist, dass alle Erkrankungen des Gehirnes, welche Aphasie zur Folge hatten, ganz auffallend oft linksseitig gefunden worden sind. Die 30 Fälle, dieren wir eben erst beziehentlich ihres Sitzes gedacht haben, kamen sammt und sonders auf die linke Seite. Von den 53 Fällen, die Lohmeter statistisch verwerthet hat und die allerdings die eben erwähnten zum größten Theile umfassen, betrafen 50 die linke und nur 3 die rechte Seite. Callenors fand sogar, dass dieselben Läsionen, welche linksseitig unter 13 Fällen 12 Mal Aphasie zur Folge hatten, rechtsseitig unter eben so viel Fällen nur 4 Mal leichte dysarthrische Störungen nach sich gezogen hatten. Einige ältere Beobachtungen namentlich die, welche Marc Dax bereits im Jahre 1836 bekannt gemacht hatte, stehen dem beweisend zur Seite, so dass wirklich es keinem Zweifel unterworfen sein kann, dass die Aphasie in der bei weitem grössten Mehrzahl der Fälle von linksseitigen Hirnstörungen abhänge, ja dass beinahe nur ausnahmsweise sie auch durch rechtsseitige hervorgerufen werde. Broch wollte darauf hin seiner Zeit die 1 in ke

dritte Frontalwindung sogar als das eigentliche Sprachencentrum angesehen haben. Eine Reihe von Forschern, hauptsächlich französischer, ist ihm gefolgt, hat die linke dritte Frontalwindung sogar die Broca'sche Windung genannt und mit Rucksicht darauf, dass er, Broca, vorzugsweise den hinteren Abschnitt dieser Windung erkrankt gefunden hat, wenn es sich um aphatische Sprachstörungen gehandelt hatte, diesen hinteren, ungefähr den dritten Theil der ganzen Windung einnehmenden Abschnitt die Broca'sche Region getauft.

Woher nun diese merkwürdige Linksseitigkeit im Gehirn in Bezug auf die Sprache? Dass überhaupt von einer einseitigen Thätigkeit des Gehirnes die Sprache, wie noch so manche andere Verrichtung des Mundes, abhängen kann, das lehren die Versuche von HITZIG und FERIER. Allein warum gerade vorzugsweise von der Thätigkeit der linken Hemisphäre? Da hat denn nun Broca selbst eine zehr annehmbare Erklärung gegeben und zu gleicher Zeit dargethan, warum, wie wunderlich das von vornhererein auch hat klingen mögen nach seinen sonstigen Auffassungen von dem Verhältnisse der Sprache zum Gehirn, warum gerade die linke Frontalwindung als Spracheentrum augesehen werden müsse. Der Grund dafür liege in der einseitigen Erziehung des Gehirns für die verschiedenen Thätigkeiten, welche das bewusste Leben beansprucht. Die überwiegend grosse Mehrzahl der Menschen habe ein Gehirn, dessen linke Hemisphäre von vornberein zu grösserer Thatigkeit disponirt sei. In Folge dessen werde dieselbe auch ganz besonders in Thätigkeit versetzt und bei allen möglichen Arbeiten in Anspruch genommen, wabrend die rechte ruhen gelassen werde, ungeübt bleibe und zuletzt sogar ganz ungeschickt werde, noch irgend etwas Erspriessliches zu leisten. Auf diesem Umstande beruhe die Rechtsseitigkeit der meisten Monschen, das Ungeschiek der linken Hand, die Unmöglichkeit, dieselbe in höherem Alter noch zu feinerer Arbeit zu erzichen. Die Proitiers seien Gauchers du cerveau, und die Gauchers Druitiers du cerveau. Das schon ursprünglich rechtsseitig mehr bevorzugte Gehirn werde von diesen auch vorzugsweise rechtsseitig geübt.

Wie viel die Einübung oder Erziehung überhaupt hierbei mache, zeigt der Umstaud, dass, obwehl die meisten Menschen hauptsächlich rechtsseitig oder linksseitig sind, sie doch beide Seiten zu gebrauchen verstehen und oft genug, je nachdem die beiden Hirnhälften eingeübt worden sind, in gleicher oder verschiedener Weise.

Die unteren Extremitäten pflegen in ziemlich gleicher Weise verwandt zu werden. Bei rechtshändigen Menschen hat wohl von vornberein auch das rechte Bein ein gewisses Uebergewicht über das linke und zeigt sich das namentlich beim Anfangen zu gehen. Rechtshändige Menschen pflegen, wenn sie geben wollen, auch mit dem rechten Beine anzutreten. Es macht Schwierigkeiten, dies auch mit dem linken Beine zu thun und bedarf es erst mannigfacher Uebung und dutch längere Zeit einer besonderen Aufmerksamkeit, wie jeder deutsche Soldat beweisen wird, um mit dem linken Beine anzutreten, wenn das Commando "Marsch" erschallt. Dennoch wird diese Störrigkeit des linken Beines überwunden, die Neigung des rechten sich vorzudrängen, mehr und mehr unterdrückt, und alte Soldaten wissen kaum noch etwas von den Uuannehmlichkeiten, die sie als Recruten hatten, wenn sie sieh vorschriftsmässig in Bewegung setzen wollten. Die Impulse zum Gehen, welche ursprünglich von der linken Hemisphäre gegeben wurden, wurden auf die rechte übertragen und werden nunmehr allein von dieser gegeben, wahrend eine Zeit lang die linke sich ihre gewissermassen angehorenen Rechte noch nicht wollte rauben lassen.

Die oberen Extremitäten werden dagegen vielfach in ganz verschiedener Weise gebraucht und es ist somit nothwendig, dass die Impulse dazu auch in verschiedener Weise in den beiden Hemisphären zum Austrag kommen. So wird zu allen gröberen Arbeiten vorzugsweise die rechte Hand gebraucht, zu allen feineren die linke. Zur Inscenirung jener muss darum insbesondere auch die linke Hemisphäre, zur Inscenirung dieser die rechte eingentet worden sein. Zum Schreiben,

Zeichnen, wird auch von sonst linkshändigen Menschen nur die rechte Hand resp. die linke Hemisphäre erzogen und nur wenn die rechte Hand unbrauchbar ist, wird die rechte Hemisphäre resp. die linke Hand in Anwendung gebracht. Man weiss jedoch, dass, wenn das erst in einem gewissen Alter geschieht, nicht mehr viel dabei herauskommt, is oft auch nicht der geringste Erfolg mehr erzielt wird.

viel dabei herauskommt, ja oft auch nicht der geringste Erfolg mehr erzielt wird.

In Anbetracht all' dessen haben wir denn aber auch Ursache genug, aszunehmen, dass, wenn Verlust der Sprache nach Erkrankungen der linken Hemisphäre eintritt, während das nach Erkrankungen der rechten Hemisphäre der Regel nach nicht geschieht, dass dann daran auch nur die einseitige Erziehung des Gehirns, die alleinige Erziehung der linken Hemisphäre zur Benutzung des Sprachapparates Schuld sei, und dass BROCA in seiner Erklärung des oben gedachten merkwürdigen Zusammenhanges zwischen Ernährungsstörungen der linken Hemisphäre und Sprachstörungen Recht habe.

Ist das indessen der Fall, dann werden überall, wo beide Hemisphären zum Gebrauche des Sprachapparates eingeübt worden sind, oder wo dieser nur von der rechten Hemisphäre aus in Thätigkeit versetzt wird, bei den linksseitiges oder linkshändigen Menschen also, die fraglichen Sprachstörungen ausbleiben müsses sobald bloss die linke Hemisphäre eine Schädigung erfahren hat. Und in der That scheint das auch der Fall zu sein. Wenigstens liegen Beobachtungen vor, welche für nichts anderes zu sprechen, ja nur hierfür Zeugniss abzulegen scheinen. Die einschlägigen Fälle von Pye Smith, Heghlings Jackson, John Ogle, Wadham die von W. Ogle zu einer Statistik verwertheten 100 Fälle von Hemiplegien mit gleichzeitiger Sprachstörung, bei denen er fand, dass 97 Mal bei Rechtshändigen Sprachstörung bestand, wenn gleichzeitig linksseitige Lähmung vorhanden war und nur 3 Mal bei linkshändigen, wenn gleichzeitig linksseitige Lähmung vorhanden war, diese Fälle sind unter anderem als besonders treffende Beweise dafür anzusehen.

Was sind es nun aber für Processe im Gehirn, welche vornehmlich zu Sprachstörungen der besagten Art führen?

Wie für alle Krankheiten, welche in ihrem eigentlichen Wesen nich wenig oder auch gar nicht begriffen sind, so hat man auch namentlich für die aphatischen Störungen alle möglichen Dinge und Verhältnisse angeführt, und dabganz auseinander liegende Zustände, die sich nur zufällig mit ihnen zusammen gefunden hatten und höchstens für ihre Entwicklung oder ihr Fortbestehen von günstigem Einflusse gewesen waren, als ihre wirklichen Ursachen angesehen. Die Angaben, dass Anämie und Hyperämie, Diabetes, Albuminurie, Saturnismus, Alkoholismus, Morphinismus Aphasie bedingt hätten, sind danach zu beurtheilen. Mit demselben Rechte könnte man auch Chlorose, Leucämle, Sephtämie, Scorbat. Syphilis. Phthisis dafür verantwortlich machen. Es wird ja nicht in Abrede gestellt werden können, dass alle diese krankhaften Zustände und die Dyskrasien, zu denen sie führen oder die sie auch schon darstellen, von einer gewissen Bedeutung für die Entwicklung von Sprachstörungen aus centralen Ursachen, also vorzugsweise auch für die Aphasie sein können. Ibre Bedeutung wird immer aber nur darin liegen. durch die Beeinträchtigung der Ernährung des Gehirns und seiner Bestandtheile der Entwicklung der Aphasie Vorschub zu leisten, indem gewisse andere Momente. die sonst ganz gleichgiltig wären, erst durch sie zu einer hervorragenden Geltung kommen oder dass aus ihnen heraus, wie z. B. bei der Syphilis, sich gewebliche Veränderungen entwickeln, die zerstörend auf die Hirnbestandtheile einwirken. Dasselbe gilt vom Typhus, von der Scarlatina, Variola, dem Erysipelas und anderen Infectionskrankheiten, die als Ursache aphatischer Störungen angestihrt worden sind.

Etwas anders liegt die Sache mit der Koprostase, der Helminthiasis, der Dysmenorrhoe. Diese Zustände können wirklich unter sonst begünstigenden Verhältnissen gerade so gut, wie sie zu Krämpfen und Lähmungen anderer Art Veranlassung geben, Globus, Emesis, Eclampsie, Paresen namentlich der unteren

APHASIE, 607

Extremitäten, der Blase, des Larynx, Amaurosis, Anosmie und Agensie hervorrusen, auch Dysarthrien und Aphasien zur Folge haben, und zwar indem die sensibeln Nerven der Organe, in welchen sie zu Stande kommen, direct erregend oder lähmend auf das Gehirn oder einzelne seiner Theile einwirken. Ob Erregung oder Lähmung eintritt, hängt aber wesentlich von der Widerstandstähigkeit der letzteren ab. Je weniger gut das Gehirn ernährt, je mehr es zur Erschöpfung disponirt ist, um so leichter wird es erlahmen, wenn Angriste von einiger Intensität oder Dauer auf dasselbe einwirken. Uebrigens ist dabei nicht zu vergessen, dass auch eine blosse Erregung schon Zustände nach sich ziehen kann, welche Lähmungen gleichen. Es sind das die durch zu starke Erregungen bedingten Hemmungen, schwer zu definirende Vorgänge, halb dem tonischen Krampse, halb der Lähmung verwandt. Sie psegen, wo sie leicht und ost eintreten, auch bald in die letzteren überzugehen. Doch gleichviel! Jedensalls ändert ein sehr geschwächtes Gehirn auf Grund verhältnissmässig starker Reize, welche von der Peripherie her auf dasselbe einwirken, leicht seine Thätigkeit ab, ja stellt sie sogar scheinbar oder auch wirklich ein, und das sowohl in toto, als auch in einzelnen seiner Theile, wenn sie loca minoris seu minimae resistentiae sind.

Das erklärt denn auch, warum aphatische Zustände bei hysterischen, wie bei nervösen Personen überhaupt ganz besonders häufig beobachtet worden sind; warum bei gewissen psychischen Erregungen das Wort versagt; warum Kataleptische und Eestatische im Anfalle nicht recht reden können, es sei denn, dass ein Reiz einwirkt, der den vorbandenen Reizzustand überwindet und damit den bezüglichen Anfall selbst bricht.

Bei weitem am meisten rufen indessen solche Krankheiten Aphasien bervor, welche zu gröberen geweblichen Veränderungen im Gehirne selbst führen oder auch auf ihnen beruhen. Die bedeutendste Rolle dabei spielen Apoplexien und Embolien mit ihren Folgezuständen, aneurysmatische Erweiterungen der Gefässe, Neubildungen, namentlich syphilitischer Natur, aber auch Angiome und Gliome. Die Folge davon ist, dass aphatische Zustände und besonders solche motorischer oder atactischer Natur ganz gewöhnlich noch mit anderen Störungen vergesellschaftet sind, zumal mit Hemiplegien. Die meisten Aphatischen sind bemiplegisch. Aus der Hemiplegie kann man dann auf den Sitz des Leidens schliessen. Die bei weitem grösste Mehrzahl der Betrotfenen ist rechtsseitig gelähmt, nur wenige linksseitig. Mit rechtsseitiger Hemiplegie findet man gewöhnlich Aphasie verbunden, während bei linksseitiger Hemiplegie das nur ausnahmsweise der Fall ist. Wo es dennoch aber der Fall ist, da soll es sich immer um linksseitige oder auch linksbändige Menschen handeln. Der Grund dafür liegt in der oben besprochenen einseitigen und vorzugsweise rechtsseitigen Erziehung des Gehirns zum Sprechen, d. h. zum Gebrauche des Sprachapparates. Ein Menseb, der, wie das die Regel ist, seine linke Hemisphäre zum Sprechen eingeübt hat, wird, wenn in der Umgebung der linken Fossa Sylvii eine Apoplexie erfolgt, die rechtsseitige Lähmung nach sich zieht, zugleich auch den Gebrauch der Sprache verloren haben. Erfolgt die Apoplexie in der Umgebung der rechten Fossa Sylvii, ist die von ihr abhängige Hemiplegie linksseitig, so wird jede Sprachstörung feblen. Der linksseitig gelahmte Kranke kann reden, wie in seinen gesunden Tagen. Umgekehrt naturlich, wenn die rechte Hemisphäre zum Sprechen eingestbt war. Eine Apoplexie in sie hat mit linksseitiger Lähmung Aphasic im Gefolge, während eine Apoplexie in die linke Hemisphäre sich in Bezug auf die Sprache gleichgiltig verhält.

Aus diesem und dem Vorausgeschickten ergibt sich denn aber auch, was man beziehentlich des Verschwindens von aphatischen Störungen zu erwarten hat. Die, welche aus allgemeinen Ernährungsstörungen des Gehirns resultiren, wenn immer auch ganz bestimmte Veranlassungen, doch mehr vager Natur, sie erst in's Dasein gerufen haben, geben mehr Aussicht auf Besserung und selbst vollständiges Schwinden, als diejenigen, welche aus mehr localen, aber sehr handgreiflichen Ursachen hervorgegangen sind. Die aphatischen Zustände nach erschöfenden

Krankheiten, auf Grund dyscrasischer Momente, wenn diese nur wegzuschaffen sind, nervöser und ganz besonders hysterischer Personen, gestatten deshalb im Allgemeinen eine nicht ungünstige Prognose. Die Aphasien aber, welche aich mit Hemiplegien combiniren, weil ihnen in den bei weitem meisten Fällen das Gehirn zerstörende Processe zu Grunde liegen, sind immer mit scheelem Auge zu betrachten. Doch kommt dabei Vieles auf die Individualität an, auf ihr Alter, ihre Gelehrigkeit, ihre Energie. Die aphatischen Zustände der ersteren Art sind vorzugsweise sensorischen oder amnestischen Charakters, die der letzteren motorischen oder atactischen. Die sensorische oder amnestische Aphasie gestattet darum im grossen Ganzen eine bessere Prognose, als die motorische oder atactische, wenn diese auch nicht unter allen Umständen als eine sehlechte angesehen werden darf.

Personen mit sensorischer oder amnestischer Aphasie haben nach Jahren das Vermögen, zu sprechen, wieder erhalten und das ganz unabhängig von dem Alter, in welchem sie sich befanden, als die Aphasie eintrat. Wenn motorisch oder atactisch Aphatische dagegen der Genesung zugeführt wurden, so geschah das immer nach erst kurzem Bestande ihrer Krankheit, bei zumeist noch jugendlichen Individuen und besonders Kindern, bei denen die nicht beschädigte Hemisphäre noch zum Sprechen eingeübt und erzogen werden konnte. Bei sensorisch oder amnestisch Aphatischen verliert sich das Leiden oft sehr rasch, in dem Masse als die Ernährungsstörung des Gehirns schwindet, auf welcher sie beruht. Mitunter ist indessen noch erst ein besonderer Anstoss dazu nothwendig, eine stärkere Gemüthsbewegung, eine übermächtige Freude, ein heftiger Schreck, ungewohnte Furcht und Besorgniss, offenbar als ein Agens, das die seit langem nicht benutzten Nervenbahnen erst wieder eröffnet und geläufig macht. Wenn motorische oder atactische Aphasie schwindet, so geschieht das in der Regel langsam, vielfach nur in Folge allmäliger und stetiger Uebung. Es sind Fälle bekannt, in denen das Buchstabiren dabei das Beste geleistet hat.

Bei Personen mit sensorischer oder amnestischer Aphasie wird es darum in erster Reihe darauf ankommen, die Ernährung zu heben zu suchen, damit dadurch die allgemeine Nervosität und Hirnschwäche gemindert werde. Doch ist, was erreicht wird, dabei sehr verschieden. Schwere Fälle weichen und hinterlassen als Rest nur eine geringe Behinderung im Gebrauche der Eigennamen und Hauptwörter, minder schwere Fälle werden dagegen nur einer sehr relativen Besserung entgegengeführt. Bei Individuen mit motorischer oder atactischer Aphasie wird dem Grundleiden entsprechend zu verfahren sein. Wie die sonstigen Folgezustände einer Apoplexie, Embolie, zuweilen bis auf ein Minimum mit der Zeit von selbst verschwinden, so auch die entsprechende Aphasie. Wie aber für gewöhnlich die erwähnten Zustände in einem gewissen Umfange und einer gewissen Stärke bleiben, ohne irgend einem Mittel zu weichen, so auch diese und mit ihr Alles, was sie noch näher angeht.

Aphemie (a und paul ich spreche), minder gebräuchliches Synonym von Aphasie.

Aphonie (ἀρωνία Stimmlosigkeit) von α priv. und φωνή Stimme. Mit dem Namen Aphonie bezeichnet man den vollständigen Verlust der Stimme. Bei der Mehrzahl der stimmlosen Personen ist die Stimme nicht völlig geschwunden und wir können daher graduelle Abstufungen innerhalb dieser Störungen: "Belegtsein der Stimme, Heiserkeit, Klanglosigkeit und völlige Stimmlosigkeit", unterscheiden. Man darf eine derartige Stimmstörung nicht mit Sprachlosigkeit oder Stummheit (Alalie und Mutitas) verwechseln, wie es im vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts von vielen Aerzten geschehen ist, welche die Alalie zugleich mit der Aphonie abhandelten (Delius de alalia et aphonia, Nova acta naturae curiosorum, T. VII, ohs. XVIII Norimb. 1757). Erst allmälig fing man an, beide Erkrankungen von einander zu sondern; Aphonia und Alalia sind eben durchaus verschiedene Begriffe;

APHONIE. 509

während bei der letzteren Form es unmöglich ist, einen articulirten Laut hervorzubringen, ist bei der ersteren die Stimmbildung gestört bei vollständiger Erhaltung der Sprache. Sehen wir, dass die Begriffe so sehr confundirt wurden, so kann es uns nicht Wunder nehmen, wenn in der prälaryngoskopischen Zeit die verschiedenartigsten Formen der Aphonie aufgestellt wurden; wir erinnern an die von Frank gegebene Eintheilung in sympathische, primitive, traumatische, entzundliche, catarrhalische, gastrische, metastatische, consensuelle und paralytische Aphonie. Weiterhin unterschied man nur idiopathische, symptomatische und sympathische Aphonie oder man wollte überhaupt von Aphonie als dem Symptom einer Krankheit sprechen und fand sich daher kurz mit der Bezeichnung "nervöser Aphonie" ab.

Die Aphonie ist keine Krankheit sui generis, sondern ein Symptom der verschiedenartigsten pathologischen Zustände entweder des Larynx selbst oder mit demselben im Zusammenhange stehender Organe und in jedem Falle ist es nothwendig, will man das Symptom erklären, die Causa proxima zu erforschen, welche, wie wir sehen werden, sehr mannigfacher Art sein kann.

wie wir sehen werden, sehr mannigfacher Art sein kann.

Zuvor wollen wir in der Kürze einen Bliek auf den physiologischen Vorgang der Stimmbildung werfen.

Die wesentlichsten Bedingungen zur Tonerzeugung innerhalb des Kehlkopfes sind Annäherung der Cartilagines arytaenoideae, Spannung der Stimmbänder und ein Exspirationsstrom von einer gewissen Stärke und Schnelligkeit. Indem also der Ton theils dadurch entsteht, dass eine Luftsäule durch eine enge Oeffnung getrieben wird, theils dadurch, dass zwei elastische Bänder in Schwingungen versetzt werden, hängt die Stimmbildung in der Hauptsache von folgenden vier Bedingungen ab:

1. Die Lust muss mit einer hinreichenden Krast gegen die Stimmritze bewegt werden; findet hierin eine Abschwächung statt. z. B. bei einer bestehenden Trachealfistel, so geht die Stimme verloren. 2. Die Stimmritze darf einen gewissen Durchmesser nicht überschreiten; beträgt die Glottisöffnung mehr als 2 bis 3 Millimeter, so wird der Ton wesentlich abgeschwacht und geht unter Umständen ganz verloren. Die Eröffnung betrifft aber hanptsächlich nur die Glottis cocalis, während die Glottis respiratoria zur Erzeugung eines reinen Tones geschlossen bleiben muss. 3. Die Stimmbänder mussen sich jedesmal in einer gewissen Spannung befinden; denn bei sehr starker Spannung derselben entstehen schreiende, pfeifende Töne, während bei bedeutend erschlafften Stimmbandern nur dann Tone sich erzeugen lassen, wenn gleichzeitig die Stimmritze sehr verkurzt wird. 4. Die Schwingungsfähigkeit der Stimmbänder darf nicht behindert sein; es muss ihre elastische Kraft völlig intact sein, da dieselben durch den andringenden Luftstrom nur so in Stand gesetzt werden, gleichmassig in longitudinaler und transversaler Richtung zu schwingen. Die freie Schwingung der Stimmbänder ist, abgesehen von dem normalen Spannungsgrade derselben, ermöglicht durch eine intacte Beschaffenheit der Ventriculi Morgagni und der dicht unter denselben gelegenen Theile, während gleichzeitig die zu ihrer Function nothwendige Anfeuchtung durch den Wassergehalt des exspiratorischen Luftstromes und durch Absonderung der in der Kehlkopfschleimhaut befindlichen Drüsen bewerkstelligt wird. Die Spannungs- und Verengerungsver-schiedenheiten der Glottis und ihrer Bänder hängen von den vielfachen Bewegungen ab, welche an dieser Stelle ermöglicht werden können, wozu die Muskeln und Nerven des Kehlkopfes und der allgemeine Ernährungszustand des Körpers überhaupt beitragen und ist es zunächst der vom Recurrens innervirte Musculus thyera-arytuennideus, dessen Contractionsfähigkeit die Spannung der Stimmbänder vermittelt. Die Erweiterung der Stimmbünder bewirken die Mm. crico-arytuenoider postici, innervirt vom Recurrens, zwei viereckige, mächtige Muskeln, denen, wie LUSCHKA sagt, die grosse, die Erhaltung des Lebens bedingende Aufgabe zufällt. die Glottis für die Athmung in verschiedenem Masse, je nach Bedürfuss, offen zu balten.

Neben dieser oben erwähnten activen Spannung ist noch eine passive, die Bewegung der Kehlkoptknorpel regelnde und begunstigende zu berücksichtigen.
Rod Encyclopadie der ges. Heilkunde 1. 2. Auft.

610 APHONIE,

Wenden wir nun unsere Aufmerksamkeit den verschiedenen Formen der Aphonie zu, so lassen sich dieselben wohl am besten eintheilen in diejonigen, welche aus eentralen Ursachen entstehen, und diejonigen, welche peripherischen Ursachen ihre Entstehung verdanken, gegenüber den sogenannten essentiellen Aphonieen, für deren Zustandekommen uns die Ursachen oft unbekannt sind und die wir erst am Schlusse zum Gegenstande unserer Betrachtung machen wollen

Was zunächst die centralen Aphonieen anlangt, so giebt es eine grosse Reihe von Erkrankungen des Cerebrospinalnervensystems, die einhergehen, abgesehen von anderen Storungen, mit mehr oder weniger ausgebildeter Aphonie, gleichgiltig, ob die Ursache derselben in einer gestörten Nervenleitung allein gelegen ist, oder combinirt mit Veränderungen innerhalb der Kehlkopfgewebe. Es gehören hierher pathologische Veränderungen in der Medulla oblongata. Blutergusse. Tumoren, chronisch entzündliche Zustände derselben. Bemerkenswerth ist der Fall von Ollavier . Traité des maladies de moëlle épinière, 3. edit., tom. 1. Paris 1837, p. 455, in dem durch ein Aneurysma der Basilararterie die Pyramiden zerstort waren und in dem neben Lähmung der Rumpfglieder Aphonie bestand. zu erwähnen die allgemeine progressive Paralyse und die progressive Muskelatrophic. welche beide häufig mit Stimmlosigkeit vergesellschaftet sind. Wir erwähnen terner die Vergiftungen durch Narcotica (Belladonna und Stramonium), die Bleiintoxication. bei der die Aphonie sowohl vom Gehirn ausgehen, als auch in der Entartung der Muskeln ihren Grund haben kann. Bekanntlich hat BISCHOF die Thatsache nachgewiesen, dass nach Durchschneidung der Accessoriuswurzeln in der Schadelhoblvollständige Aphonie eintritt; dasselbe geschieht auch nach Trennung des Recurrens vom Vagus.

Weit zahlreicher sind die Aphonieen, welche durch peripherische Ursachen erzeugt sind und wir müssen hier sondern zwischen den Erkrankungen welche im Kehlkopfe als dem stimmbildenden Organe selbst gelegen sind und denen anderer Organe, die erst secundär auf die Thätigkeit des Kehlkopfehemmend und störend einwirken. Betrachten wir zunächst die Aphonieen, die durch

Erkrankungen des Kehlkopfes selbst entstehen.

Sie finden ihren Ausgangspunkt entweder im musculösen Theile des Larynx oder im nervösen oder in beiden zugleich. Wie bereits oben angegeben. hängt die normale Stimmbildung von einer normalen Beschaffenheit des Kehlkoptes und seiner normalen Function ab; umgekehrt mussen alle pathologischen Veränderungen, welche die Schwingungsfühigkeit der Stimmbänder aufheben, grössere oder geringere Aphonie erzeugen. Die krankhaften Processe, die hier mitspielen. variiren von den geringfligigen Formen bis zu den schwersten, unheilbaren. 1220 Stimmritzenband selbst wurde, soweit es Band ist, nicht so vielen entzundlichen Processen ausgesetzt sein; aber sein grösserer Theil ist ja Muskelmasse und so ist bei vielen Formen der aeuten Laryngitis die begleitende Aphonie erklärlich, indem entweder ein allgemeiner oder ein sich nur auf die Bänder selb-t und deren ganze Substanz erstreckender Entzündungs- oder Schwellungszustand deren Schwingungsfähigkeit aufhebt. Die catarrhalischen Erosionen der Stimmbander bewirken an und für sich nicht aphonische Erscheinungen, es musste denn der begleitende entzündliche Schwellungsprocess ein so hochgradiger sein, wie wir ihn häune bei der Phthisis und Syphilis constatiren und gerade bei diesen beiden Erkrankungen beobachten wir die meisten Falle von Aphonie. Besonders sind es die Processe der anfangs infiltrirten und weiterbin vorgeschrittenen tuberculösen Larynverkrankungen, welche mit Aphonie einhergehen; entweder ist es die Infiltration der Stimmbänder oder Taschenbänder, der Aryknorpel und der hinteren Larynawand oder es sind die die Stimmbandtheile zerstörenden und in die Tiefe greifenden Ulcerationsprocesse, welche jedweden Mechanismus des Larynx aufheben und schwinden lassen. In ganz abulicher Weise wirken die syphilitischen I leerationen und Exul cerationen der Stimmbänder. Meist debnt sich der Process noch auf die benachbarten Theile aus und wir finden dann nicht nur einfache Verwachsung der Stimmbauder

APHONIE.

selbst, sondern sogar hochgradige Fälle von Stenose des Larynx, indem sich die Stimmbander, die Ligamenta ary-epiglottica, die Aryknorpel an dem Verwachsungsprocesse betheiligen und in hochgradigen Fallen ein Bild darbieten, welches kaum mehr die innere Kehlkopfform erkennen lässt. Hieran schlieset sich die grosse Summe derjenigen Aphonicen, welche herbeigeführt sind durch Geschwulstbildungen im Kehlkopf. Wir verweisen hierbei auf die Polypen von verschiedenem pathologisch-anatomischem Charakter, vorzugsweise auf die einen grösseren Raum einnehmenden papillomatösen Wucherungen, ferner auf die verschiedenen Lupusformen und carcinomatösen Degenerationen innerbalb des Larynx, welche seit einigen Jahren Anlass zu den Larynxexstirpationen gegeben haben. Fast eben so häufig bewirkt das isolirte Oedem der Stimmbänder erklärlicher Weise sehr bald eine Stimmlosig-Wir haben Fälle beobachtet, in welchen sich die Schwellung trichterartig auf den unteren Larynxraum fortsetzte und nicht nur ein Erloschensein der Stimme, sondern völligen Verschluss des Larynxrohres bewirkt und die Tracheotomie veranlasst hatte. Dass der Croup, die Angina pseudomembrunacea, insofern regelmässig in Folge der Exsudationsprocesse und der Schleimhautschwellung der Mechanismus der normalen Stimmbildung gestört wird, die Patienten stimmlos machen, ist eine bekannte Erfahrung, die jeder Arzt täglich zu machen Gelogenheit findet.

Hieran schliesst sieh die Aphonie, welche beim Typhus beobachtet wird. Dieselbe erklärt sich entweder durch eine Erkrankung der Larynxmuskeln oder durch Ulcerationen des Kehlkopfes, die gelegentlich Veranlassung zu tiefer gebenden nekrotischen Processen der Kehlkoptknorpel geben können; häufig beobachtet man während des Typhus so schwere Kehlkopferkrankungen, dass die Stimme überhaupt nicht mehr wiederkehrt. In gleicher Weise bewirkt das laryngeale Decubitalgeschwur auf der mit Pflasterepithel reichlich versehenen und der Zerrung am meisten ausgesetzten Region der hinteren Larynxwand Folgezustände, welche jede Bewegung der Aryknorpel aufheben und damit Aphonie zu Wege bringen. Diesen Formen der Stimmlosigkeit, welche mehr oder weniger tiefliegenden Entzündungen innerhalb des Larynx oder Neoplasmen ihre Entstehung verdanken, stehen die-jevigen gegenüber, welche durch mangelhafte Innervation des Larynx berbeigeführt sind. Diese Störung betrifft aber nicht blos den Nerv in seinem Verlaufe oder in seinen Endigungen, sondern kann auch intracraniellen Ursprungs sein; es entstehen somit Aphonieen, welche zu den bereits erwähnten und früher angeführten centralen zuzurechnen sind; so sind Fälle von Aphonie in Folge von Hirnerweichung, Bulbärparalyse, bei multipler cerebrospinabler Sclerose, sowie apopleetischen und epileptischen Insulten, selbst hochgradigen Hirncongestionen beobachtet worden. Wir betrachten hier nur diejenigen Aphonicen, die durch Storung der peripherischen Leitung erzeugt sind und wir wollen jetzt specieller die einzelnen hiervon betroffenen Muskeln, soweit sie zur Stimmbildung untauglich gemacht werden können, berücksichtigen.

Die beiderseitige Recurrenslahmung hat eine Bewegungsstörung aller der Kehlkopfmuskeln zur Folge, welche der Bewegung und Spannung der Stimmbänder vorstehen (mit alleiniger Ausnahme der Musculi cricothypeoidei : Stimmbänder und Aryknorpel sind daher bewegungslos, verharren in Cadaverstellung (ZIEMSSEN). Die Stimme bleibt absolut erloschen in Folge der Breite des Glottisspaltes der mangelhaften Spannung und der dadurch hedingten Unmöglichkeit, die Stimmbänder durch den Exspirationsstrom in Schwingungen zu versetzen; kraftiges Husten ist unmöglich und selbst bei intensiven Phonationsversuchen findet eine wirkungslose exspiratorische Luftverschwendung statt. Bei der Recurrenslähmung ist die Stimme

nicht aphonisch, sondern klangarmer.

Die Museuli thyreo-arytaenoidei interni seu muse, glottidis sind in Folge ihrer besonders exponirten Lage sehr verschiedenartigen, mit Aphonie einhergehenden Erkrankungen ausgesetzt und tragen hierzu namentlich die Anstrengungen der Phonationsacte, lang andauernde Catarrhe, zumal bei fortgesetzten Ueberreizungen der Stimme durch anhaltendes Singen, Sprechen, bei. Die Spannungsfähigkeit des Muskels erleidet oft eine erhebliche Einbusse und man sieht au 610 APHONIE.

Wenden wir nun unsere Aufmerksamkeit den verschiedenen Formen der Aphonie zu, so lassen sich dieselben wohl am besten eintheilen in diejenigen, welche aus eentralen Ursachen entstehen, und diejenigen, welche peripherischen Ursachen ihre Entstehung verdanken, gegenüber den sogenannten essentiellen Aphonieen, für deren Zustandekommen uns die Ursachen oft unbekannt sind und die wir erst am Schlusse zum Gegenstande unserer Betrachtung machen wollen

Was zunüchst die centralen Aphonieen anlangt, so giebt es eve grosse Reihe von Erkrankungen des Cerebrospinalnervensystems, die einherg ben abgeseben von anderen Störungen, mit mehr oder weniger ausgebildeter Aphone. gleichgiltig, ob die Ursache derselben in einer gestörten Nervenleitung allein geleger ist, oder combinirt mit Veränderungen innerhalb der Kehlkopfgewebe. Es gehöres hierher pathologische Veränderungen in der Medulla oblongata, Bluterzusse. Tumoren, chronisch entzündliche Zustände derselben. Bemerkenswerth ist der fal von Ollavier. Traité des maladies de moëlle épinière, 3. edit., tom. 1. Paris 1833. p. 455, in dem durch ein Aneurysma der Basilararterie die Pyramiden zersten waren und in dem neben Lähmung der Rumpfglieder Aphonie bestand. Hier 🦋 zu erwähnen die allgemeine progressive Paralyse und die progressive Muskelatropher. welche beide häufig mit Stimmlosigkeit vergesellschaftet sind. Wir erwähnen feme die Vergiftungen durch Narcotica (Belladonna und Stramonium), die Bleiintoxicates. bei der die Aphonie sowohl vom Gehirn ausgehen, als auch in der Entartung der Muskeln ihren Grund haben kann. Bekanntlich hat Bischof die Thutsache nach gewiesen, dass nach Durchschneidung der Accessoriuswurzeln in der Schade bebevollständige Aphonie eintritt; dasselbe geschieht auch nach Trenaung im Recurrens vom Vagus.

Weit zahlreicher sind die Aphonieen, welche durch peripherische Ersachen erzeugt sind und wir müssen hier sondern zwischen den Erkrankungen welche im Kehlkopfe als dem stimmbildenden Organe selbst gelegen sind undenen anderer Organe, die erst secundär auf die Thätigkeit des Kehlkopfe hemmend und störend einwirken. Betrachten wir zunächst die Aphonicen, die dere Erkrankungen des Kehlkopfes selbst entstehen.

Sie finden ihren Ausgangspunkt entweder im musculösen Theili :-Larynx oder im nervosen oder in beiden zugleich. Wie bereits oben ang com hängt die normale Stimmbildung von einer normalen Beschaffenheit des Kehikenund seiner normalen Function ab; umgekehrt müssen alle pathologischen änderungen, welche die Schwingungssähigkeit der Stimmbänder auflieben, gr oder geringere Aphonie erzeugen. Die krankhaften Processe, die hier miten variiren von den geringfügigen Formen bis zu den schwersten, unheilbaren. Stimmritzenband selbst würde, soweit es Band ist, nicht so vielen ents lichen Processen ausgesetzt sein; aber sein größerer Theil ist ja Muskeln und so ist bei vielen Formen der acuten Laryngitis die begleitende Aphonn klärlich, indem entweder ein allgemeiner oder ein sich nur nur die Hander und deren ganze Substanz erstreckender Entzündungs- oder Schwellungsderen Schwingungsfähigkeit aufhebt. Die catarrhalischen Erosionen der Stobewirken an und für sich nicht aphonische Erscheinungen, as mitsste gleitende entzundliche Schwellungsprocess ein so hochgradiger sein, wie bei der Phthisis und Syphilis constatiren und gerade bei diesen beid beobachten wir die meisten Fälle von Aphonie. Besonders sine der anfangs infiltrirten und weiterhin vorgeschritten erkrankungen, welche mit Aphonie einhergehen; entw Stimmbänder oder Taschenbänder, der Aryknorp oder es sind die die Stimmbandtheile zerstören Ulcerationsprocesse, welche jedweden Mechanisn lassen. In ganz ähnlicher Weise wirken die cerationen der Stimmbänder. Meist dehnt Theile aus und wir finden dann nicht

APHONIE, 511

selbst, sondern sogar bochgradige Fälle von Stenose des Larynx, indem sich die Stimmbänder, die Ligamenta ary-epiglottica, die Aryknorpel an dem Verwachsungsprocesse betheiligen und in hochgradigen Fällen ein Bild darbieten, welches kaum mehr die innere Kehlkopfform erkennen lässt. Hieran schliesst sich die grosse Summe derjenigen Aphonieen, welche herbeigeführt sind durch Geschwulstbildungen Wir verweisen hierbei auf die Polypen von verschiedenem pathoim Kehlkopf. logisch-anatomischem Charakter, vorzugsweise auf die einen größeren Raum einnehmenden papillomatösen Wucherungen, ferner auf die verschiedenen Lupusformen und carcinomatösen Degenerationen innerhalb des Larynx, welche seit einigen Jahren Anlass zu den Larynxexstirpationen gegeben haben Fast eben so häufig bewirkt das isolirte Oedem der Stimmbänder erklärlicher Weise sehr bald eine Stimmlosig-Wir baben Fälle beobachtet, in welchen sich die Schwellung trichterartig auf den unteren Larynxraum fortsetzte und nicht nur ein Erloschensein der Stimme, sondern völligen Verschluss des Larynxrohres bewirkt und die Tracheotomie veranlasst hatte. Dass der Croup, die Angina pseudomembranacea, insofern regelmässig in Folge der Exsudationsprocesse und der Schleimhautschwellung der Mechanismus der normalen Stimmbildung gestört wird, die Patienten stimmlos machen, ist eine bekannte Erfahrung, die jeder Arzt täglich zu machen Gelegenheit findet.

Hieran schliesst sich die Aphonie, welche beim Typhus beobachtet wird. Dieselbe erklärt sich entweder durch eine Erkrankung der Larynxmuskeln oder durch Ulcerationen des Kehlkopfes, die gelegentlich Veranlassung zu tiefer gehenden nekrotischen Processen der Kehlkopfknorpel geben können; häufig beobachtet man während des Typhus so schwere Kehlkopferkrankungen, dass die Stimme überhaupt nicht mehr wiederkehrt. In gleicher Weise bewirkt das laryngeale Decubitalgeschwur auf der mit Pilasterepithel reichlich verseheuen und der Zerrung am meisten ausgesetzten Region der hinteren Larynxwand Folgezustände, welche jede Bewegung der Aryknorpel aufheben und damit Aphonie zu Wege bringen. Diesen Formen der Stimmlosigkeit, welche mehr oder weniger tiefliegenden Entzundungen innerhalb des Larynx oder Neoplasmen ihre Entstehung verdanken, stehen diejenigen gegenüber, welche durch mangelhafte Innervation des Larynx herbeigeführt sind. Diese Störung betrifft aber nicht blos den Nerv in seinem Verlaufe oder in seinen Endigungen, sondern kann auch intracraniellen Ursprungs sein: es entstehen somit Aphonicen, welche zu den bereits erwähnten und früher angeführten centralen zuzurechnen sind; so sind Falle von Aphonie in Folge von Hirnerweichung, Bulbärparalyse, bei multipler cerebrospinabler Sclerose, sowie apoplectischen und epileptischen Insulten, selbst hochgradigen Hirncongestionen beobachtet worden. Wir betrachten hier nur diejenigen Aphonieen, die durch Störung der peripherischen Leitung erzeugt sind und wir wollen jetzt specieller die einzelnen hiervon betroffenen Muskeln, soweit sie zur Stimmbildung untauglich gemacht werden können, berücksichtigen.

Die beiderseitige Recurrenslähmung hat eine Bewegungsstorung aller der Kehlkopfmuskeln zur Folge, welche der Bewegung und Spannung der Stimmbänder vorstehen (mit alleiniger Ausnahme der Musculi erienthyrenidei; Stimmbänder und Aryknorpel sind daher bewegungslos, verharren in Cadaverstellung (Ziemssen). Die Stimme bleibt absolut erloschen in Folge der Breite des Glottisspaltes der mangelhaften Spannung und der dadurch bedingten Unmöglichkeit, die Stimmbänder durch den Exspirationsstrom in Schwingungen zu versetzen; kräftiges Husten ist unmöglich und selbst bei intensiven Phonationsversuchen findet eine wirkungslose exspiratorische Luftverschwendung statt. Bei der Recurrenslähmung ist die Stimme nicht aphonisch, sondern klangarmer.

Die Musculi thyreo-arytaenoidei interni seu musc, glottidis sind in Folge ihrer besonders exponirten Lage sehr verschiedenartigen, mit Aphonie einhergehenden Erkrankungen ausgesetzt und tragen hierzu namentlich die Anstrengungen der Phonationsacte, lang andauernde Catarrhe, zumal bei fortgesetzten Ueberreizungen der Stimme durch anhaltendes Singen. Sprecheu, bei. Die Spannungsfähigkeit des Muskels erleidet oft eine erhebliche Einbusse und man sieht am

G12 APHONIE.

Spiegelbilde während der Phonation die eigenthümliche Excavation der Stimmbandränder und ist die Lähmung auch mit Parese des Musculus arytaenoideus combinirt, so ist die Stimme völlig erloschen.

Die Ursachen der nervösen Aphonieen sind höchst mannigfacher Art; wir verweisen hier auf Drüsengeschwülste, welche den Recurrens am Halse comprimien können, auf benachbarte Luftröhrengeschwülste, Cysten, Carcinome. Aneurysmen. Strumen, besonders, wenn es sich um acute Schwellungen handelt, so dass der Recurrens in Mitleidenschaft gezogen wird oder wenn die Struma sich substernal ausbreitet. Nicht minder kann die tubereulöse Infiltration der Lungenspitze een Recurrens in Mitleidenschaft ziehen und seine Leitungsfähigkeit mehr oder minder aufheben. Auch pleurale Schwielenbildung an der rechten (phthisischen Lungenspitze, welche den Recurrens dexter in seiner Leitung vernichtet, kann so Aphonie herbeiführen. Verletzungen und Quetschungen des Recurrens in Folge von Schussund Operationswunden können Aphonie erzeugen. Betrifft eine derartige mechanische Einwirkung nur eine Seite (Hemiplegia laryngis), so ist der Klang der Stimme allerdings nur in eigenthümlicher Weise beeinträchtigt, ohne gänzlich aufgehoben zu sein.

Diejenigen Aphonieen, die erst secundär entstehen, dadurch, dass die Thätigkeit des Larynx in Folge der Erkrankung anderer Organe gehemmt oder nicht genügend entwickelt wird, sind zurückzusühren allermeist auf die Abschwächung des zur normalen Stimmbildung nothwendigen exspiratorischen Luststromes: ist derselbe selbst bei vollkommen normalem Larynx abgeschwächt, sei es durch Erkrankungen des Lungengewebes, wie bei Emphysema pulmonum und der grossen Summe der phthisischen Processe oder durch Hindernisse in den grossen und kleinen Lustwegen, wie hochgradige Entzündungen, oder durch Desecte innerhalb derselben, wie Trachealtisteln, so sehen wir in vielen Fällen graduelle Abschwächungen der Stimme, welche sich bis zur völligen Aphonie steigern können.

Als reflectorische Aphonicen wollen wir diejenigen Formen bezeichnen welche bei Febr. perniciosa, Intermittens, Pericarditis, Cholera, Uterinerkrankungen im Verlauf von Schwangerschaft, bei Eclampsia puerperarum, nach Verschwinden acuter Exantheme, bei Anwesenheit von Eingeweidewürmern beobachtet worden sind.

Als letzte Form der Aphonicen baben wir noch diejenigen zu bespreches. welche nicht in eine der schon erwähnten Abtheilungen passen. Am werden dieselben bei hysterischen Frauen nach Schreck und heftigen Am häutigsten bewegungen, oft ohne eine derartige aussere oder psychische Einwirkung beobachtet Das laryngoskopische Bild zeigt durchaus normale, in seinen Gewebselementen, wie in seinen mechanischen Functionen unveränderte Kehlkopftheile. Man kaun also unter diesen Lähmungsformen solche verstehen, deren Ursachen weder unserer Sinnewahrnehmung, noch auch unserem Verständniss zugängig sind und höchstens, »ie GERHARDT meint, in der feinsten moleculären Veränderung der Nervensubstant gesucht werden können. Die Aphonie kann ganz plötzlich eintreten oder es kann ein Reiz im Larynx vorangehen, welcher schwindet, wenn die Aphonie vollstanlig ausgeprägt erscheint. Selten zeigt eine Krankheit einen wechselnderen Gang und eine ungleichere Dauer, als die der essentiellen Aphonicen. Die Affection kann zeitlebens bleiben oder plötzlich und vollständig nach kürzerer oder längerer Dauer oder auch in verschiedenen Zwischenraumen wiederkehren, jedesmal wahrend einer unbestimmten Zeit bestehen und dann permanent werden oder für immer sehwinden Es gibt auch eine intermittirende Aphonie. Wir verweisen hierbei auf einen sehr charakteristischen Fall, in dem eine sonst kräftige und gesunde Frau Jahre laut zu einer bestimmten Stunde des Vormittags, nachdem sie kurz zuvor noch mit klangvoller Stimme gesprochen hatte, von vollständiger Stimmlosigkeit befallen wurde und bis zum Abend aphonisch blieb.

Die Diagnose der Aphonie gipfelt darin, die Grundursache zu erforschen Abgesehen von anderen äusserlichen Erscheinungen, Husten, erschwertes Athunen ett gibt der Kehlkopfspiegel den siehersten Außehluss, mag das Resultat ein postpreoder negatives sein; im letzteren Falle müssen die Begleiterscheinungen besonten

beobachtet werden, das Verhalten des Cerebrospinal-Nervensystems, der Musculatur etc. Die Diagnose wird auch da unsehwer sein, wo es sich um einen auf den Recurrensnerv drückenden Tumor handelt. Die Aphonie kann aber auch das erste Druckzeichen einer bis dahin äusserlich noch nicht wahrgenommenen Geschwulst bilden. Unter den Reflexaphonieen wird man oft Genitalaffeçtionen, Lageveränderungen des Uterus zu constatiren Gelegenheit haben.

Die Prognose der symptomatischen Aphonie hängt von den zu Grunde liegenden ursächlichen Momenten ab. Unbeilbar sind alle diejenigen Fälle, welche durch unheilbare Veränderungen des centralen Nervenapparates, durch maligne Tumoren in der Schilddrüse, Carcinoma oesophagi, durch Aorten-Aneurysmen, durch pleuritische Schwarten an der rechten Lungenspitze Tuberculöser, wie überhaupt bei den mit vorgeschrittener Phthise verbundenen, sowie endlich bei den mit Atrophie und amyloider Degeneration einhergehenden Formen bedingt sind.

Was die essentiellen Aphonieen betrifft, die meist ungefährlicher Natur sind, so trotzen sie oft jeder Medication. Man hat so ziemlich alle erdenklichen Mittel in Anwendung gezogen. Aderlässe, Hydrotherapie, Vesicantien, Crotonöl, Cauterisationen mit Höllenstein, Strychnin, Chloroforminhalationen etc. bildeten zur vorlarzugoskopischen Zeit die wesentlichsten Heilapparate.

Gegen die durch Bleiintoxicationen bedingten Aphonieen sind Schwefelbäder bei gleichzeitigem innerlichen Gebrauche von Jodkali zu empfehlen, um die Ausscheidung des giftigen Metalles zu unterstützen.

Bei den durch andere Veränderungen erzeugten Aphonicen sind die therapeutischen Massnahmen gegen das Grundleiden zu richten. Handelt es sich um Tumoren, die die Aphonie direct oder indirect durch Druck auf den Laryna oder die denselben versorgenden Nerven herbeiführen, so muss man die Beseitigung geeigneten Falls durch Exstirpation oder durch Injectionen von Jod oder Arsenik, in Verbindung mit der Elektrolyse zu bewirken suchen; letztere beiden Massnahmen eignen sich namentlich bei den am Halse gelegenen gutartigen Tumoren und den nicht zu festen Strumen. Bei den Aphonieen, durch aeute oder chronische Kehlkopferkrankungen bedingt, ist die locale Behandlung am Platze. Das Hauptmittel bei den auf Lähmung der Kehlkopfmuskeln und Nerven beruhenden Aphonieen ist die Elektricität, der inducirte wie constante Strom, welch' letzterer häufig noch in ganz veralteten Fällen von gutem Resultate gefolgt ist. Die Application derselben geschieht extra- und intralaryngeal. Bei den hysterischen Aphonicen ist die elektrische Moxe anzuwenden. Ausserdem kann man die BRUNS'sche Heilgymnastik des Kehlkopfes und die seitliche Compression desselben nach OLLIVIER anwenden Strychnininjectionen sind durchaus erfolglos.

Aphrasie (ż und φράζω ich spreche), die aus Störungen der Intelligenz hervorgehende (dyslogische) Sprachstörung; vergl. Aphasie, pag. 594.

Aphrodisiaca (von 'Appolity, Venus), den Geschlechtstrieb steigernde (zum Beischlaf reizende, geilmachende) Mittel.

Eine Hebung und Steigerung der Geschlechtslust vermögen: 1. Genuss stark nährender und leicht assimilirbarer Alimente, welche die Samenproduction vermehren und dadurch die Geschlechtslust anregen, so von animalischen Nahrungsmitteln: Eier, Wildpret, Fische, Caviar, Austern etc.; von vegetabilischen: Trüffeln, Kastanien, Kartoffeln, Vanillen- und Gewürzchocolade etc. 2. Flüchtig erregende Mittel, insbesondere spirituöse Getränke, starke alkoholreiche Weine, zumal der Südländer, bei deren Genusse mit Steigerung der Phantasie zugleich die Stimmung in sexueller Beziehung stärker angeregt wird, sodann die Gewürze, namentlich die pfefferartigen, die Gewürznelken, Macis und Muscatnuss, Sellerie, Anis und Fenchel u. a. m. Sie wirken dadurch, dass sie die Verdauung und Assimilation reichlich genossener Nahrungssubstanzen fördern, theilweise auch Reizung der Urogenitalorgane gleich den folgenden Mitteln bedingen, und zu diesem Behufe in verschiedenen, mehr oder weniger entsprechenden Zubereitungen empfohlen

wurden; auch der Vanille, dem Crocus, Castoreum etc. batten ältere Autoren eine die Geschlechtslust steigernde Wirksamkeit zugeschriehen, die jedoch ehense wenig erwiesen ist, als die des Phosphors, dessen physiologisches Verhalten nicht entfernt zu Gunsten dieser Eigenschaft spricht. 3. Die Urogenitalwege direct erregende Mittel, wie die Canthariden und Ahnliche Arten, dann die ihnen idurch den Gebalt an Cantharidensäure) verwandten Maiwurmer (Melois mujules). Indem ihr wirksamer Bestandtheil nach innerlicher Einverleibung mit dem Harne theilweise im unveränderten Zustande ausgeschieden wird, üben sie auf die sensiblen Fasern der Harnwege einen mehr oder weniger bestigen Reiz aus und rufen durch Uebertragung der Erregung auf die gefässerweiternden Nerven des Penis Priapismen hervor. Achnliche Wirkungen werden auch dem ätherischen Oele der Ameisen und diesen selbst, wie auch manchen harzigen und balsamischen Mitteln (Myrrha, Galbanum, Balsam. peruvian. Balsam. de Mecca) zugeschrieben. Im südlichen Amerika sollen zur Reizung der Geschlechtslust eine Art grosser Ameisen verzehrt werden. 4. Am meisten tragen jedoch zur Hebung geschlechtlicher Begierde und Befähigung zum Coitus psychische Erregungen bei, durch Erweckung wollüstiger Vorstellungen und solcher, die das Selbstvertrauen zu erhöhen geeignet sind. Bei für impotent sich baltenden Männern spielen Hypochondrie und Phantasie sehr oft eine wichtige Rolle, indem sie Unsicherheit, Mangel an Vertrauen und Furcht vor Wiederholung des Geschlechtsgenusses bedingen, und dies in um so höherem Grade, je nervöser das Individuum oder wirklich geschwächt ist. Verhältnissmässig gering ist die Wirkung arzneilicher Mittel auf dauernde Zunahme des Triebes und der Fahigkeit zum Coitus zumal bei stärker gesunkenem Geschlechtsleben. Ueppige Lebensweise bei Jugend und Gesundheit bleibt unstreitig das wirksamste Aphrodisiacum.

Unter den Liebestränken (Philtra) spielten seit jeher die Canthariden eine wichtige Rolle. Wie schon PARE erwähnt, bildeten sie den wesentlichen Bestandtheil der italienischen Elixire, der berüchtigten Diavolini. in Frankreich Pastilles galantes genannt, und noch jetzt werden sie in diesen wie anderen Ländern (England) in allerlei Formen und Zusammensetzungen zu erotischen Zwecken verkauft, trotzdem ihr Gebrauch nur zu oft nachtheilige Folgen meist ohne das beabsichtigte Resultat nach sieh zieht. Als Apbrodisiseum werden die Canthariden in verhältnissmässig grossen, aber vereinzelten Gaben bentitzt: gepulvert zu 0:03-0:05 p. d.; Tinct. Cantharid. (1:10 Alkoh.) zu 10-15 Tpf., Tinct. Cantharid. aeth. (1:10 Aeth. acet.), 15-20 Tpf., p. d., ebenso Olean Cantharid, infus., in Mandelmilch oder einem schleimigen Vehikel.

Die den Geschlechtstrieb erregende Wirkung der Canthuriden gehort ausschliesslich dem Cantharidin und nicht einem fluchtigen Stoffe der Spanischfliegen (Bretonneau, v. Schroff sen.) an, da dieser sich nicht frei von jenem darstellen lasst (Rennards) und wie Cantharidin bei Thieren (Katzen) Entzundung der Verdauungs- und Urogenitalorgane mit Samenan-scheidung im Harne veranlasst (Radecki). Cantharidin, Hunden in die Venen injeint zeigt die Anregung des Begattungstriebes in auffalligster Weise und erklart sich diese Erscheinung aus der bei der Section der Versuchsthiere nachweisbaren lamorrhagischen Entzundung der Bedaten Canaching der Haden Versuchstliere nachweisbaren lamorrhagischen Entzundung der Bedaten Canaching der Haden Versuchstellen und Samenterenten der Bestehen und der Section der Versuchstellen der Haden Versuchstellen und Samenterenten der Bedaten Canaching der Haden Versuchstellen und Samenterenten der Bedaten Canachine der Haden Versuchstellen und Samenterenten der Bedaten Canachine der Haden Versuchstellen und Samenterenten der Bedaten der B zundung der Urethra und starken Congestion der Hoden, Nebenhoden und Samenstrange

(Galippe).
Von Wichtigkeit für die Heilung der Impotenz ist die rationelle Anwendung kohlensaurer Gasdouche, des Galvanismus und chirurgischer Bilfsmittel, bei Hypochondrischen und Nervosen die psychische Behandlung. 1st Entkrattung als Ursache manulichen Unvermogens anzuschen, so leisten die Tonrea (Eisen- und Chinamittel, Hydropathie, Landaufenthalt etc.)

off schr erspriessliche Dienste.

Literatur; C. G. Stenzel, De cantharidibus et similibus, quae aphrodoscum raceat, Diss ivany, Vitendargae 1747. — N. Guillemen, De aphrodisacus Diss Noveccii 1782. — Diction, des sciene med. Paris 1812. H. — Barbier, Traite élementaire de matrer médie 4. ed. 1837. (Aut. Canthariden). — Trousseau et Pidoux, Traité de thérapeut, et de mat med 7. ed., Paris 1862 (Art. Canthariden). — Fr. Radeck i Imaz Diss Dorpat 1866. — V. Galippe, Gaz, de Paris, 1875, 25, 26, 33. — v. Krattteling, Archiv I P. vehiatr, a Nervenkr 1877. VII, pag. 2. — R. Bergh, Hosp. Tidends, 1878. 46, 47. Schmidts Jahrb. 1879. CLXXXI — Th. u. A. Husemann, Lehrb. d. Texacologie Perla 1862 pag. 262. — Th. Husemann, Handbuch der gesammten Arzustnittelence Beth. 1883. pag. 82.

APHTHEN. 615

Aphthen, Aphthae (Stomatitis aphthosa). Dieser Erkrankung der Mundschleimhaut geht eine mehr oder weniger weit verbreitete Entzündung voran, die den Erythemen zuzurechnen ist. Dann erscheinen weisse Flecken von der Grösse eines Sentkornes bis zum Umfange einer Linse; diese ragen entweder wenig über der Oberfläche hervor, oder liegen theils in gleichem Niveau mit derselben, theils eracheinen sie etwas vertieft, sie sind von ihrer Umgebung scharf abgegrenzt und von einem schmalen, dunkel gesärbten Rande umgeben. Charakteristisch ist ihre runde oder ovale Gestalt und der glatte Rand. Beides aber kann bei heftigen aphthösen Ausbritchen verloren gehen; wenn diese Bildungen confluiren, dann zeigt sich eine umfangreiche weisse Entfärbung der Schleimhaut von unregelmässiger Gestaltung, jedoch beobachtet man noch immer glatte Ränder und die zu Grunde liegende ursprüngliche Kreisform. In der Mitte des weissen Fleckes zeigt sich oft ein rother Punkt, als wenn mit einer feinen Nadel eingestochen wäre; dieser Punkt ist für die Einrissstelle eines Bläschens gehalten worden. Die Aphthe haftet fest auf ihrer Unterlage und lässt sich nur mit Gewalt und unter Blutung von derselben entfernen. Die mikroskopische Untersuchung der abgehobenen weissen Masse ergibt die Gegenwart von Plattenepithel, von Kernen und von einzelnen Fettzellen. Ueberlässt man darauf die Aphthe sich selber, so hat sich nach 2 Tagen ein ähnlicher Belag gebildet. Es liegt demnach ein Exsudationsprocess vor, der vom subepithelialen Gewebe ausgehend theils in dasselbe, theils unterhalb desselben seine Producte ablagert.

Im weiteren Verlaufe, zur Heilung hinstrebend, zeigen sich an der Aphthe drei verschiedene Zustände: 1. Unter dem Einflusse der Mundflüssigkeiten wird die vom Exsudat durchsetzte und abgehobene Epithellage erweicht, sie zerfliesst zu einem gelblichen Brei, der von den Mundflüssigkeiten fortgespült wird. 2. Das Exsudat wird resorbirt, es bildet sich von den Rändern ber neues Epithel, dieses hebt das abgestorbene allmälig ab in Form einer Platte, die dann schliesslich nur noch an dem rothen Punkt in der Mitte haftet, von dem sie sich endlich auch ablöst. 3. Das Exsudat von fibrinöser Beschaffenheit, das unter der Epithelschicht lagert und diese mortificirt hat, wird allmälig resorbirt und die Aphthe schwindet ohne merkbaren Epithelverlust in kurzer Zeit. Es bestimmt demnach die Grösse des Exsudates die Art des Verlaufes; je weiter verbreitet dasselbe ist, um so grösser werden die Beeinträchtigungen sein und um so schwerere Folgen eintreten. Aus diesen Gründen ändert die Aphthe auch ihre Farbe, sie wird beim Beginne dieser Vorgänge gelblich, darauf beginnt die Vernarbung der geschwürigen Stelle, indem von dem Rande her neues Epithel sich bildet, das anfangs von weisslicher Färbung ist, diese verliert sich jedoch bald and es zeigt sich keine Spur mehr von der vorangegangenen Erkrankung.

Alle Theile der Mundhöhle werden von den Aphthen befallen: Lippen und Zunge, Wangenschleimhaut, weicher und harter Gaumen, Boden der Mundhöhle und Alveolarfortsätze, Tonsillen und Pharyngealschleimhaut werden der Sitz des Leidens, das sich von hier aus über den Darmcanal verbreiten kann. Die Aphthen treten in verschiedener Anzahl auf, bald sind sie nur einzeln vorhanden, bald sehr zahlreich und confluirend. Ferner ist die Krankheit mit einem einmaligen Ausbruche erschöpft, während andererseits Nachschübe erfolgen, durch welche das Leiden verlängert wird und sich Monate und Jahre hindurch mit oder ohne Unterbrechung hinziehen kann. Bei Kindern verläuft der Process gewöhnlich in wenigen Wochen, während die lange Dauer bei Erwachsenen beobachtet wird.

Die örtlichen Beschwerden beginnen mit heftigem Brennen an den erkrankten Stellen, die zu dieser Zeit geröthet erscheinen, der brennende Schmerz nimmt mit der Exsudatbildung und mit dem Epithelverluste zu. er ist besonders beschwerlich, wenn die Aphthenbildung an den Lippen, an der Zungenspitze und am weichen Gaumen ihren Sitz hat, dadurch wird namentlich die Schlingbewegung beeinträchtigt, es stellt sich Speichelfluss ein, der aber nur scheinbar ist, weil der Speichel wegen der Schmerzen nicht verschluckt wird.

616 APHTHEN.

Unter solchen Umständen können die Aphthen bei kleinen Kindern selbst lebensgefährlich werden, weil die Nahrungsaufnahme von ihnen verweigert wird. Dieselben liegen mit offenem Munde, die Zunge ruht zwischen den Alveolarfortsätzen, der Speichel fliesst fortdauernd aus und erodirt die Lippen und die Oberhaut an den unteren Partien des Gesichtes, am Halse, und selbst an der Brust.

Bei Kindern ist der aphthöse Process nicht selten von Fieber begleitet, zumal wenn sich Darmeatarrhe hinzugesellen. Diese können der Krankheit vorangehen und sind dann mit Erscheinungen von Säurebildung verbunden, andererseuts gesellt sich der Darmeatarrh später zu den Aphthen hinzu. Nimmt die Oberhaut die Beschaffenheit der Schleimhaut an nach Verlust der Epidermis, so sieht man auch an solchen Stellen aphthöse Ausbrüche, so an den weiblichen Geschlechtstheilen und am After.

Ein verändertes Aussehen der Aphthen kann einmal durch Blutungen bedingt werden, ferner durch gangränösen Zerfall des Exsudates und des umgebenden Gewebes. Dergleichen Zustände sind im Munde gar nicht selten, sie treten local auf, wie man es bei manchen Ulcerationen der Mundschleimhaut und besonders der Stomacace beobachten kann. Schon einfache Entzündungen, wie Bronchitis, Pneumonie. Ophthalmie, Enteritis, vermögen bei jungen Kindern nicht nur eine weite Verbreitung der Aphthen zu begünstigen, sondern bedingen auch örtliche Degenerationen.

Mehr noch ist dies der Fall bei Blutdissolution, bei schweren exanthematischen Erkrankungen, bei septischen Processen, bei Typhus und Tuberculose; unbedeutende Verletzungen der Mundschleimhaut nehmen unter solchen Umständen einen üblen Verlauf und die Zerstörung beschränkt sich dann nicht auf die Epithelschicht, sie kann sich vielmehr auf alle Gewebe, bis auf die Knochen, erstrecken.

Die Aphthen treten bei Neugebornen und Säuglingen, in Gebär- und Findelhäusern endemisch auf. Am häufigsten erscheinen sie zur Zeit der Dentition, in welchem Falle sie gewähnlich in der Nähe eines durchbrechenden Zahnes auftreten, zumal wenn der Durchbruch desselben in irgend einer Weise behindert ist. Auch über dem durchbrechenden Zahne kann Aphthenbildung in Folge der Schleimhautreizung zu Stande kommen.

Nach Dr. Boun (Mundkrankheiten der Kinder) zeigten sich von 169 Beobachtungen die Aphthen im 1. Lebensjahre bei 28 Kindern, im 2. bei 72, im 3. bei 20. Eine Uebertragbarkeit der Aphthen durch Contact lässt sich nicht in Abrede stellen. Die Aphthen gesellen sich ferner zur Stomacace und zur Diphtheritis.

Wie bei den Kindern, so verhalten sich die Aphthen bei den Erwachsenen. die Congestion der Mundschleimhaut wird hier kaum beobachtet, weil sie schnell vorübergeht. Die Aphthen treten besonders bei Frauen auf im Zusammenhange mit Störungen der Menstruation, namentlich in den klimakterischen Jahren, sie stehen ferner im Zusammenhange mit Leberhyperämien und die Anfälle können viele Jahre hindurch mit grossen Beschwerden für den Kranken wiederkehren.

Die Aphthen werden aehr häufig mit anderen Zuständen verwechselt, so mit dem Soor, mit der Stomacace und den sogenannten Glandulae tartaricus, d. h. weiss-gelblichen Körperchen, die am harten Gaumen und Alveolarfortsätzen vorkommen und folliculären Ursprunges sind, sich bei einer grossen Zahl von Neugebornen finden und kaum als pathologische Erscheinungen angesehen werden können.

Eine Verwechslung des aphthösen Ausbruches mit solchen von anderem Ursprunge, wie von Variola, Varicella, Morbilli, wird nicht gut Platz greifen können, wenn man das Exanthem in Betracht zieht. Ebenso ist dies nicht möglich bei Herpes Zoster, der ebenfalls seinen Sitz auf der Mundschleimhaut nehmen kann: auch hier treten die bekannten Erscheinungen in der Oberhaut auf, aber die auf der Mundschleimhaut nachbleibenden Geschwüre dringen tief ein und können den Knochen zerstören. Geschwüre an irgend einem Theile der Mundschleimhaut, die durch ein Trauma hervorgebracht sind, sehen oft im Beginne den Aphthen sehr

ähnlich: namentlich sind es scharfe Stellen an den Zähnen oder dislocirte Zähne, die die Schleimhaut verletzen und ein subepitheliales Exsudat, sowie Abschürfung des Epithels hervorrufen. Die Untersuchung wird die Ursache klarlegen, und wirkt das Trauma längere Zeit ein, wie es oft geschieht, so ist ein solches Geschwür viel tiefer als ein aphthöses und hat wallförmig erhobene, durch Infiltrat feste Ränder.

Das endemische Auftreten der Aphthen zeigt sich namentlich in den Sommermonaten, wenn diese reich an Regen sind; es wird begünstigt durch Mangel an Reinlichkeit. Von AMYOT ist beobachtet worden, dass der Genuss von Kuhmilch, sobald die Thiere an Aphthen leiden, einen ähnlichen Ausschlag beim Menschen erzeugt, der sich häufig auf den Darmeanal verbreitet und bedenkliche Zufälle herbeiführt. Die Aphthen treten beim Rindvieh contagiös auf, der Mensch wird von der Milch inficirt, besonders wenn diese rob genossen wird. Aber auch die abgekochte Milch vermag die Krankheit zu erzeugen. Auch die Milch von Thieren, die an der Rinderpest erkrankt sind, ruft Eruptionen auf der Lippenschleimhaut, dem Gaumen und dem Rachen hervor; die Schleimhaut hat ein gelb-rothes Anschen, ist mit kleinen Ulcerationen bedeckt und das Zahnfleisch gleichzeitig geschwollen und geschwürig.

Sowie Exantheme bei Einzelnen nach dem Genusse gewisser Nahrungsmittel auftreten, so entstehen unter denselben Umständen auch Aphthen, besonders sind es fette Speisen, nach deren Genuss bei manchen Personen sich alsbald der aphthöse Ausbruch zeigt.

Die Behaudlung ist vorwiegend eine locale. Die erkrankten Stellen werden mit einer Lösung von Höllenstein im Verhältnisse von 1:5 bis 1:3 täglich 2mal betupft, ferner kann man eine Lösung von Chlorzink 1:1 in derselben Weise verwenden. Der Borax wird am besten in Substanz angewendet, indem man mit einem Läppehen, das in pulverisirten Borax getaucht ist, das Exsudat mechanisch durch Reiben entfernt; in derselben Weise bedient man sich auch des pulverisirten Zuckers und des Alauns. Es ist ferner empfohlen worden, die Aphthen mit Schwefeläther zu betupfen. Bei Säuglingen ist es rathsam den Mund täglich mehrere Male mit Rothwein auszuwaschen.

Als specifisches Mittel dient das chlorsaure Kali, das jedoch erst dann angewendet werden kann, wenn andere vorhandene krankhafte Zustände beseitigt sind. Bestehen, wie es nicht selten geschieht, gastrische Complicationen, gewöhnlich Säurebildung, mit Diarrhoe oder Verstopfung, so sind zuvor neutralisirende Mittel mit geeigneten Zusätzen zu gebrauchen und nach Heilung der Magen-Darmaffection ist zur Anwendung des Kali chloricum überzugehen. Bei gangränösen Zerstörungen ist der örtliche Gebrauch von Chlorzink angezeigt und innerlich der des Liquor Ferri sesquichlorati, der auch bei Blutungen örtlich seine Verwendung findet.

Die locale Behandlung bei den Aphthen Erwachsener ist dieselbe, ihr Nutzen ist aber nur ein vorübergehender, weun die oben angegebenen allgemeinen Störungen zu Grunde liegen, je nach der Natur dieser muss verfahren werden, und nutzbringend sind theils die Eisenwässer, theils, und zwar in den meisten Fällen, die glaubersalzhaltigen Mineralwässer, abgesehen von pharmaceutischen Mitteln, die eine diesen ähnliche Wirkung auf den Körper ausüben.

Aphthongie (α und φθόγγο; Laut), vergl. Aphasie, pag. 593.

Apiol, Apiolum. Von Homolle und Joret (1849) aus den Petersilie-früchten, Fructus Petroselini (von der als Küchenpflanze allgemein bekannten Umbellifere Petroselinum sativum Hoffm.), dargestelltes Präparat, eine farblose oder gelbliche, ölartige Flüssigkeit bildend, von 1°078 spec. Gew., starkem Geruch der Petersiliefrüchte und schurfem, beissendem Geschmacke; schwach sauer reagirend, in Wasser unlöslich, leicht löslich in Alkohol, Aether, Chloroform und

Essigsäure. Ist keine reine Substanz, sondern ein Gemenge von ätherischem Oel und harzartigen Körpern. Soll zu ½-1 Grm. ähnlich dem Kaffee anregend auf das Nervensystem wirken, zu 2·0—4·0, ähnlich wie grössere Dosen von Chinin, eine Art Rausch, Schwindel, Betäubung etc., zuweilen Lebelkeit, Unterleibsschmerzen und Durchfall produciren. Wurde von den Entdeckern als bestes Ersatzmittel des Chinins empfohlen, namentlich gegen Quotidianfieber, auch gegen intermittirende Neuralgien, Amenorrhoe und Dysmenorrhoe. Gegen Intermittens zu 0·25 p. d. ün Gallertkapseln; bei Erwachsenen 5—6 Stunden vor dem Anfall 4 Kapseln = 1·0).

Die Petersiliefrüchte selbst, Fructus Petroselini, eiförmige, von der Seite zusammengedrückte, eiren 2 Mm. lange, grau grünliche, kahle Spaltfrüchte mit fünfrippigen, leicht trennbaren Mericarpien, fadenförmigen Rippen und einstriemigen Thälchen, von starkem Geruch und scharf-gewürzhaftem Geschmack, geben bis 21,200 ätherisches Oel, welches der Hauptsache nach aus einem Camphen besteht, das ein Stearopten, Petersiliekampher, gelöst enthält. Als Stomachicum, Carminativum, Diureticum, wohl nur in der Volksmeltein, gleich dem Kraut (Folia s. Herha Petroselini) und der Wurzel (Radix Petroselini), das früher officinelle Petersiliewasser, Aqua Petroselini (durch Destillation aus den Früchten bereitet), hauptsächlich nur als Vehikel für diuretische Mittel gebraucht; das ätherische Oel, (Peum Petroselini, intern zu 1—3 gtt. im Elaeosaccharum oder als Zusatz zu diuretischen Arzneien; extern gegen Kopfläuse.

Aplasie (α priv. — ἡ πλάσω), Mangel an Anbildung, Nachwuchs, Ersatz, Weiterbildung. Dies Wort wird nicht übereinstimmend gebraucht. In streng wörtlicher Bedeutung würde Aplasie insoweit mit reiner Atrophie zusammenfallen, als Mangel an Wiederersatz, an Anbildung bei dem ununterbrochenen Stoffwechsel des Organismus auch nothwendig überall Schwund des Gewebes herbeiführen muss. In Gebrauch ist der Ausdruck für zwei besondere, einander berührende, doch durchaus nicht identische Arten von Bildungsschlern, für die numerische Atrophie der histologischen Elemente einerseits, für die ursprüngliche Mangelhaftigkeit der ersten Bildung andererseits. Es giebt Atrophien, die fast lediglich auf Abnahme der Zahl der Zellen beruhen, wo die einzelnen Zellen selbst aber wenig oder gar nicht schrumpfen. Es geschieht dies in solchen Geweben und Organen, in denen das normale Wachsthum auf Zunahme der Zellenzahl beruht (Pulpazellen der Milz, Zellen der Harncanälchen, Cutis- und Epidermiszellen, auch die Blutkörperchen wären hierher zu rechnen). Selbst bei hochgradigster Atrophie der Milz und Haut sieht man in der That deren Zellen ihre normale Grösse nahezu unverändert beibehalten. Indess begründet dies doch keinen durchgreifenden Unterschied, da diejenigen Gewebe und dies sind die meisten, die sowohl durch Umfangszunahme, wie durch Vermehrung ihrer Elemente wachsen, bei Atrophie allerdings zunächst erst eine Verkleinerung ihrer Zellen erfihren; sobald aber die Atrophie einen grösseren Umfang, längere Dauer gewonnen hat, bleibt alsdann auch die numerische Verringerung der Zellen nie aus, so besonders deutlich bei Muskel und Loberzellen. Die numerische Atrophie kommt demuach überall vor, nur nach den Wachsthums gesetzen der Gewebe hier früher, dort später. - Anders steht es mit der Aplasie zur Bezeichnung eines ursprünglichen Bildungsmangels. Ein atrophisches Gewebe, das wir vor uns sehen, kann die ihm zukommende Entwicklung nie erreicht haben, es kann aber auch nach Erlangung seiner normalen Grosse sie wieder eingebusst haben. In dem einen Falle haben wir es mit einer Entwicklungshemmang, einer Wachsthumsverzögerung, einem Stehenbleiben auf früherer State zu thun und dies nennen wir Aplasie, im anderen mit dem Rückgange eines bereits fertig und vollkommen ausgehildeten Theiles. Die Entwicklungshemmung ihrerseits kann in so früher Wachsthumsperiode eingetreten sein, dass der betreffende Theil gar nicht erst entstanden ist is. Agenesie) oder später vor Vollendung de-Wachsthums, so dass der Theil zwar entstanden und entwickelt ist, aber seine relative Grösse nicht erreicht hat. Fötale Aplasien spielen bei angebornen Missbildungen eine grosse Kolle. Extrauterine Evolutionsaplasien bilden den Grund für Verkümmerung von Organen, so von Mikrorchie bei Kryptorchismus aus mechanischen Gründen, von mangelhafter Entwicklung der Sexualapparate und des Blutes bei Chlorose. Auch der Ausdruck Hypoplasie wird von einzelnen Autoren zur Bezeichnung solcher schwächeren Entwicklung gebraucht. Wenn nun auch jede Evolutionsaplasie wohl eine Verringerung der Zahl der histologischen Elemente in sich schliesst, so beruht doch nicht jede numerische Atrophie auf Evolutionsaplasie, eine Identificirung beider ist daher nicht möglich. Es ware daher durchaus zweckmässig, den Ausdruck Aplasie allem für die ursprüngliche Mangelhaftigkeit der Bildung zu gebrauchen.

Literatur: Virchow's Handb, d. spec. Path. J. pag. 305, 328. Cellularpath 4. Aufl., pag. 365.

Aplestie (α und πλήθειν, voll sein), Mangel des Sättigungsvermögens = Akorie.

Apneumatose (α und πνεύμα) = Atelektase. Apneumie (α und πνεύμων), Mangel der Lungen.

Apnoë (von à nicht, und zvéw ich hauche, athme) ist die völlige Athmungslosigkeit, oder das Ruhen der Respirationsbewegungen wegen mangelnden Bedürinisses hierzu. Es findet dieser Zustand dann statt, wenn das Athmungs-centrum in der Medulla ohlongata gar nicht gereizt, d. h. nicht zur Auslösung der In- und Exspirationsbewegungen angeregt wird. Denn wie es zu einer jeden Bewegung eines Reizes auf den motorischen Nervenapparat bedarf, damit sie zur Ausführung gelauge, so bedarf es auch eines solchen zur Auslösung der Respirationsbewegungen. Fehlt diese Erregung, so verharrt der Apparat im Zustande der Rube. Der Reiz für die Auslösung der Athembewegungen unter normalen Verhältnissen ist in dem Gasgehalte des Blutes gegeben, welches die Medulla oblongata durchströmt. Der normale Gehalt dieses Blutes an Sauerstoff und an Kohlensäure genügt als Reiz, um die gleichmässig ruhigen Respirationsbewegungen anzuregen. Alle Momente, welche in dem Blute den Sauerstoff vermindern, dagegen die Kohlensaure vermehren, bewirken durch die so hervorgerufene stärkere Venosität des Blutes eine intensivere Reizung des Respirationscentrums in der Medulla oblongata: die Athemzuge werden beschleunigt und vertieft, und bei Steigerung dieses Zustandes zeigt sieh ein so bedeutendes Athmungsbedürfniss, dass die Erscheinungen der dyspnoëtischen Athmung oder des erschwerten Athmens hervortreten. Umgekehrt werden diejenigen Momente, welche in dem Blute den Sauerstoff vermehren, hingegen die Kohlensaure berabsetzen, eine seltenere und weniger intensive Erregung des Athmungscentrums nach sich ziehen; ja bei überreichem Sauerstoff und sehr verminderter Kohlensäure im Blute wird schliesslich eine Reizung gar nicht mehr erfolgen: das Individuum athmet nicht mehr, weil sein Blut bereits hinreichend arteriell ist, weil also zum Athmen kein Bedürfniss vorliegt. Das ehen ist der Zustand der Apnoë, für welche die Bezeichnung von J. ROSENTHAL vorgeschlagen worden ist. In dieser befindet sich dauernd der Fötus: ihm kommt aus der Placenta so reichhaltiger Sauerstoff aus den mütterlichen Gefässen durch Diffusion zu, unter gleichzeitiger Abgabe von Kohlensäure an das mütterliche Blut, dass das Athmungscentrum nicht erregt wird. Die respirntorischen Processe unterhält in so vollständiger Weise für den Fötus die Placenta, dass es der Athembewegungen nicht bedarf, die ja überdies im Fruchtwasser erfolglos sein würden. Schon 100 Jahre vor der Entdeckung des Sauerstoffes erkannte Herbert Mayow in der Placenta die Lunge des Fötus. Zwar ist das Sauerstoffbedürfniss des Fötus gegenüber dem des Luftathmenden verhaltnissmässig nur gering, weil ersterer keine Warme zu erzeugen brancht, da er keine Wärme nach Aussen bin abgiebt, und weil die ruhenden Muskeln keinen Sauerstoff vor

620 APNOË.

brauchen (PFLUGER). Jede Muskelthätigkeit des Fötus macht dessen Blut dunkler, wegen der Sauerstoffzehrung durch die Muskeln (ZUNTZ).

Alle Momente nun, welche den Gasaustausch in der Placenta hemmen, namentlich die Compression oder Unterbindung der Nabelgefässe, aber auch lang andauernde Wehentbätigkeit, verursachen eine Verarmung des Fötalblutes an Sauerstoff und eine Ueberladung mit Kohlensäure, also eine das Athmungscentrum erregende Blutmischung. Letztere kann nun den Impuls der ersten Athembewegungen nach sich ziehen SCHWARTZ. So kann also auch innerhalb der uneröffneten Häute des ausgestossenen Eies der Fötus zu Athembewegungen angerezt werden, wie schon VESAL 1542 es beschrieb. Dauern die den Gaswechsel unterbrechenden Ursachen an, so wird die eingeleitete Athmung dyspnoëtisch und schliesslich erfolgt der Tod., den schon CAZEAUX und GIRTANNER (1794) richtig als einen Erstickungstod bezeichnet haben. Vergl. die Artikel Asphyxie und Dyspnoë. Entwickelt sich jedoch die Venösität des Blutes des Fötus gant allmälig, wie z. B. beim ruhigen langsamen Tode der Mutter, so kann die Medulla chlongatu des Fötus allmälig absterben, ohne dass es zu Athembewegungen kam, ohne dass also die fotale Apnoë unterbrochen wurde. Es erfolgt dann die Lähmung des Athmungseentrums durch allmälig sich "einschleichen den" Reiz. Die physiologischen Versuche haben gelehrt, dass Reize aller Art, welche man ganz allmalig anschwellend auf Nerven einwirken lässt, die Nerven todten, ohne sichtbare Zeichen ihrer Reizung hervorgerufen zu haben. So kann auch der ganz allmälig einschleichende Reiz der stärker venös werdenden Blutmischung das motorische Athmungscentrum lähmen, ohne es vorher zu Athembewegungen angeregt zu haben. Natürlich wird auch eine Erstickung der Mutter auf den apnocischen Zustand des Fötus von Einfluss sein. In diesem Falle entzieht sogar das mütterliche, sehr schneil venös gewordene Blut der Frucht den Sauerstoff, wodurch noch intensiver wider die apnoëische Ruhe des Athmungscentrums eingewirkt werden muss N. ZUNTZ. Ist die Mutter jedoch durch Kohlenoxydgas erstickt. so kann der Fötus lanzer am Leben bleiben, da das Kohlenoxydhamoglobin der Mutter den Sauerstoff des Fotus nicht aus dessen Verbinlung im Sauerstoffhamglobin zu lösen vermag. Howves . Ist das fötale Athmungscentrum, wie es nach anhaltender Wehenthätigkeit geschehen kann, bereits in seiner Erregbarkeit seht geschwächt, so genügt die nach der Geburt noch hechgradiger werdende vende Blutbeschaffenheit des Fötus oftmals nicht, den apnoeischen Zustand zu überwinder durch Auslösung rhythmischer und typischer Athembewegungen. Es bedart her vielmehr der Unterstützung durch Reizung von Nerven, welche anregend auf das Athmungscentrum wirken. Hierher gelören zuerst die Hautreize, wozu schot die Abkühlung durch Verdunstung des Frunktwassers gerechnet werden muss. Aber auch mechanische Hautreite, wie Sellagen, Frottiren, Begiessen mit kalten Wasser oder der elektrische Pinsel können von grosser Wirksamkeit sein. Ist so durch die erfolgten ersten Athemzuge Luft in die Athemhöhlen eingestrungen, so kann nun auch die Lud auf die Lungenaste der Na. engi erregend einwirken Pricoer, welche Nerven, wie experimentell feststeht, das Atomungscentrum zu gesteigerter Thatigkeit reflectorisch anspornen. Aus seinen Versuchen zieht v. Preuschen den Schluss, dass die Erregung des Athmungscentrums durch Reizung der Nerven der ausseren Haut wirksamer ist als die durch den Luftzutritt in die Lungen. Auch bei Thieren, welche durch sehr ergiebige künstliche Athmung apnoëlsch gemacht waren, sah dieser Forscher nach Application von Hautreizen Begiessen mit kaitem Wasser lebhafte Athembewegungen austreten. Unter Abwägung der verschiedenen Momente, welche den apnoeischen Zustand des Fötus, resp. des Neugeborenen aufheien, kommt Pheyen 1885 zu dem Schlusse, "dass der erste Athemang des neugeborenen Menschen nicht ausschliesslich durch das Venöswerden seines Blutes verursacht wird, obgleich diese, durch die Unterbrechung der Placentareirenlation bedingte Veränderung regelmässig eintritt und der Eintritt der Luftathmung sehr günstig ist. Die wahre Ursache der ersten Athembewegung

APNOE. 621

ist vielmehr peripherer Reizung, welche auch für sich allein ohne Venöswerden des fötalen Blutes die Lungenathmung wachrusen kann, wenn sie nur stark genug ist, und zwar vorzeitig (intrauterin), wie rechtzeitig (extrauterin). Sehr richtig erklärte sehon 1841 Volkmann: Ort der Erregung ist jeder Theil des Körpers, nicht blos die Schleimhaut der Lunge; reizender Nerv ist jeder Nerv mit eentripetaler Leitung, der bis zum verlängerten Mark wirkt, nicht ausschliesslich der Vagus".

Auch innerhalb des bebrüteten Vogeleies befindet sieh das Junge im apnoëischen Zustande, da die der Innentische der Kalkschale unmittelbar anliegenden Vasa omphalomesuraica und weiterhin die Vasa allantoidis den Gasaustausch unterhalten. Doch kann es hier schon vor Zerbrechung der Schale zur Lungenathmung kommen, nachdem das Amnios zerrissen und der Schnabel des Vogels in den Luftraum des einen Eipoles eingedrungen ist. Hierstir zeugen die mitunter zu beobachtenden, schon dem Aristoteles bekannten Lautäusserungen

des jungen Vogels innerhalb der Schale.

Beim erwachsenen Säugethiere gelang es zuerst dem Engländer Ноок (1667) Apnoë dadurch zu erzengen, dass er einem Hunde in die Luftröhre einen continuirlichen Luftstrom einführte. Damit die Luft wieder entweichen konnte, wurde die Obertläche der Lungen mit Oeffnungen versehen und die Intercostalräume wurden eröffnet. Das so bergerichtete Thier machte keine Athemzuge, so lange der Luftstrom unbehindert war. Gegenwärtig gelingt es leicht, wenn man Thieren abwechselnd mit Hulfe eines Blasebalges durch eine Trachealcanule (die zum Behufe des Entweichens der Luft eine kleine freie Seitenöffnung besitzt) Luft in die Lungen bringt, völlige Apnoe zu erzielen. - Wenn wir ferner selbst durch sehr schnelle und tiefe, längere Zeit ausgeführte Athemzüge unser Blut hochgradig arterialisiren, so treten hinterher längere "apnoëische l'ausen" der Athmung ein. (fat) hat darauf bingewiesen, dass bei forcirter künstlicher Athmung die Lungenalveolen sich sehr reich mit Luft anfüllten, woher es komme, dass in den Lungenbläschen das in die Capillaren derselben eintretende Blut sich längere Zeit hindurch arterialisiren könne. - Nach GAD und KROLL soll das Respirationscentrum während der Apnoë in verminderter Erregbarkeit sein, welche reflectorisch hervorgerufen werde durch die forcirte Dehnung der Pulmonalzweige der beiden Vagus nerven während der künstlichen Athembewegungen.

Ich hatte weiterhin den Gedanken angeregt, ob es nicht möglich sei, durch directe Einleitung reichlichen Arterienblutes in das rechte Herz und von da in den Kreislauf Apnoë zu erzeugen. Im Vereine mit v. Preuschen wurde einem kleinen Hunde in das centrale Ende einer Drosselvene das Carotisblut eines grossen Hundes mit entsprechender Vorsicht eingelassen, während aus dem oberen Ende der Vene und aus der durchschnittenen der anderen Seite das meiste venöse Blut vom Kopfe her nach Aussen abfloss, und während die untere Hohlvene comprimirt wurde. Es gelang so nur apnoëische Pausen zu erzielen, aus denen Hautreize (Uebergiessen mit kaltem Wasser) starke Athemzüge auslösten. Der Apnoe muss dem Vorstehenden entsprechend eine besondere Blutmisch ung von bestimmtem Gasgohalte entsprechen, die man als apnofische Blut-mischung bezeichnen kann A. Ewald fand dieses Blut fast völlig mit Sauerstoff gesättigt, dagegen den Koblensauregebalt darin vermindert; das venöse Blut war aber ärmer an Sauerstoff, als im normalen Zustande. Letzterer auffälliger Befund rührt wohl daher, dass die apnoëische Blutmischung zugleich den Blutdruck hedeutend herabsetzt. Hierdurch wird der Blutstrom verlangsamt, so dass um so vollständiger der Sauerstoff aus dem Blute der Capillaren entnommen werden kann. Im Ganzen ist gleichwohl der Sauerstoffverbrauch im Körper des Apnočischen meht vermehrt (PFLUGER).

Es muss nun noch auf einige Erscheinungen im Körper des Apnoëischen hingewiesen werden. Werden bei Strychninvergifteten künstliche Respirationen bis zur Apnoe gemacht, so stellen sich keine allgemeinen Convul sionen ein (ROSENTHAL und LEUBE, USPENSKY). Dies rührt aber lediglich her von den ausgeführten passiven Bewegungen am Athmungsapparate (EBNER); merkwürdiger Weise hat auch die Ausühung anderer passiver Bewegungen an Körpertheilen denselben Erfolg (BUCHHEIM). — SCHIFF fand, dass in der Apnob ebenso wie in tiefer Aether- oder Chloroform-Narcose durch Reizung der motorischen Punkte der Rinde des Grosshirnes keine Bewegungen an der entgegengesetzten Körperseite sich erzielen liessen.

Im Winterschlafe herrscht ein apnoëischer Zustand. VALENTIN fand beim Murmelthiere im festen Schlafe nur 1,6° Körpertemperatur, nur 8-10 Pulse in einer Minute bei sehr hochgradiger Abnahme des Blutdruckes. Dabei ruhte die Athmung völlig. Da aber das Herz innerhalb des Thorax während der Systole einen kleineren Raum einnimmt, als während der Diastole, so wird bei offenstehender Glottis, wenn das Herz sich verkleinert, Luft in den Thorax eindringen; wenn hingegen das Herz in diastolischer Erweiterung erschlafft, wird, seiner Vergrösserung entsprechend, Luft durch die geöffnete Glottis entweichen. wegung der Lungenluft, die ich "cardiopneumatische Bewegung" genannt habe, reicht für den sehr geringen Stoffwechsel der Winterschläfer aus. Durch diese Agitation der Lungengase wird nämlich der Austausch von Kohlensäure und Sauerstoff in den Lungen wesentlich befördert, und dieser Austausch genügt, das in sehr langsamer Strombewegung durch die Lungen sich bewegende Blut zu lüften. - Es sei endlich noch darauf hingewiesen, dass während der fötalen Apnoë auch der Darm ohne Bewegung ist und dass überhaupt wie die Athembewegungen, so auch die Darmbewegungen in hohem Grade vom Gasgehalte des Blutes abhängen. Bedenkt man, dass entwicklungsgeschichtlich das Athmungsorgan nur eine Ausstülpung des Darmrohres ist, so ist diese functionelle l'obereinstimmung beider Organe dem Verständnisse näher gerückt. — Bei Einwirkung hoher Tem-peraturen auf den Körper lässt sich selbst durch forcirte künstliche Athmung und die dadurch geschaffene hohe Arterialisirung des Blutes keine Apnoë mehr erzeugen (ACKERMANN). L. Landois.

Apocynum, Radix apocyni, die Wurzel von A. androsaemifolium L., und Cannabinum L., ein emetocathartisches Acre (Apocynin) enthaltend; in Amerika als Emeticum und Drasticum etc. benutzt.

Apodie (α und ποῦς), angeborener Mangel der Füsse; s. Missbildungen.

Apollinarisbrunnen, ein vielfach versendeter, einfacher Säuerling, der in Abrweiler (in Rheinpreussen) entspringt.

Apomorphin. Dieses Alkaloid wurde von Mattiessen und Wright im Jahre 1869 entdeckt. Sie stellten es dar, indem sie Morphin mehrere Stunden im zugeschmolzenen Glasrohre mit einem Ueberschuss von Salzsäure (1 Morphin, 10 Salzsäure 25%) erhitzten, die Flüssigkeit dann mit Natriumcarbonat im Ueberschuss versetzten, mit Aether und Chloroform ausschüttelten und diesem Aetheroder Chloroformauszuge concentrirte Salzsäure hinzufügten. Es scheidet sich aus demselben alsdann das salzsaure Apomorphin (C17 H17 NO2 HC1) in Krystallen ab. Man erhält die Base hierans durch Behandeln mit Natriumbicarbonat.

Das Apomorphin ist frisch dargestellt vollkommen farblos, färbt sich aber an der Luft durch Oxydation schnell grün. Das salzsaure Apomorphin stellt nach der Ph. Germ. ein weisses oder grauweisses krystallinisches, neutrales Pulver dar, das in Wasser löslich, in Aether oder Chloroform fast unlöslich ist. Es färbt sich an feuchter Luft dem Lichte ausgesetzt bald grün, auf Zusatz von Salpetersaure wird es blutroth. Es löst sich in überschüssiger Natronlauge. Diese Lösung färbt sich in einem nicht verschlossenen Gefässe nach kurzer Zeit purpurroth, später sehwarz. Silbernitratlösung wird dadurch reducirt. Der durch Natriumbiearbonat hervorgerufene Niederschlag färbt sich au der Luft schnell grün. Für

die Therapie ist das Salz zu verwersen, wenn es mit 100 Theilen Wasser eine smaragdgrüne Lösung giebt. Indessen sind erfahrungsgemäss grün oder grünschwarz gewordene Lösungen noch genügend wirksam, wenn auch nicht ganz in dem Umfange wie entsprechende ungefärhte. Das grüne Umsetzungsproduct ist in Aether und Chloroform löslich und lässt sieh von dem unzersetzten Salze dadurch leicht trennen.

Die ausgesprochenste, bereits von den Entdeckern gekannte Wirkung des Apomorphins besteht in dem Hervorrufen von Erbrechen sowohl bei interner Anwendung als mit noch grösserer Präcision von dem Unterhautzellgewebe aus. Diese Wirkung kommt bei allen Thieren, die erbrechen können, und beim Menschen zu Stande. Bei Hunden rufen 0·0005 – 0·002 Grm. salzsaures Apomorphin subcutan injicirt innerhalb 4—6 Minuten, bei Menschen 0·004—0·01 Grm. innerhalb 6 Minuten Erbrechen hervor, dem gewöhnlich leichtes Hitzegefühl und vermehrte Speichelsecretion vorangehen. Bei einigen Individuen beobachtet man nach weniger als 0·006 Grm. nur das Prodromalstadium des Erbrechens, wie: Nausca, Schwäche in den Muskeln, Unruhe und Gesichtsblässe. Beim Menschen zeigt sich, wenn das Mittel in refracta dosi gegeben wird, die auch anderen Emeticis eigenthumliche expectorirende Wirkung. Das Erbrechen kommt bei Hunden nicht zu Stande, wenn sich dieselben in der Chloroformnarcose befinden 2°, oder wenn sie einer foreirten künstlichen Athmung unterworfen werden. Vorhergegangene Vagusdurchschneidung beeinflusst nicht die Apomorphinwirkung. 3) Dagegen soll sie durch Morphin und Chlorathydrat verhindert werden und auch nach sehr grossen Dosen Apomorphin nicht zu Stande kommen.

Die Brechwirkung des Apomorphin ist auf eine directe centrale Reizung zurückzusühren. Sie ist nicht resectorisch, da sie nach subcutaner und intravenöser Einbringung des Apomorphin schneller zu Stande kommt, als durch Injection in den Magen. Während jedoch HARNACK 4) dieselbe bei Menschen und Säugethieren aus einer directen Erregung des Brechcentrums herleitet, leugnen GRIMM, sowie GREVE 3) überhaupt ein Brechcentrum und halten dies für wahrscheinlich mit dem Athmungscentrum identisch. Der Letztere sand, dass nach Injection von Apomorphin keine Apnoë herbeigesührt werden kann. Es verläuft nach ihm bei der Apomorphinwirkung die Bahn, auf welcher die Erregung von dem Centrum aus zu den am Brechaet betheiligten Organen sich sortpflanzt, durch das Rückenmark etwa bis zum sechsten Brustwirbel.

Gleichzeitig mit dem Erbrechen oder darauffolgend treten noch eine Reihe von Erscheinungen auf, die zum Theil auch anderen Brechmitteln eigenthümlich sind. Hierher gehört die Beschleunigung des Pulses, dessen Curve kurz vor dem Eintritt des jedesmaligen Erbrechens ihren Höhepunkt erreicht, um dann sofort wieder zur Norm zurückzukehren. Der Blutdruck erführt hierbei keine nennenswerthen Veränderungen. Harnack erwies als Ursache der Pulsveränderung eine Reizung der herzbeschleunigenden Nerven, da dieselbe auch eintritt, wenn die Wirksamkeit der herzhemmenden Apparate vor der Anwendung des Apomorphins durch Atropin aufgehoben wird. Die Pulsbeschleunigung ist auch beim Menschen constatirt. Die Herzaction wird geschwacht, bei Kaltblütern gelähmt.

Die Respiration erleidet nach HARNACK bei allen subentan mit Apomorphin behandelten Thieren und Menschen eine Beschleunigung. Bei Thieren, die nicht erbrechen können, wie Kaninchen, folgt dieser, mit Reizung des Athmungscentrums beruhenden Erhöhung eine Verlangsamung, die unter Convulsionen in Respirationsstillstand übergehen kann. Die Convulsionen sind jedoch nicht Folge der Respirationsstörung, sondern als Ausdruck selbstständiger Erregung gewisser Centralorgane aufzufassen. Bei Hunden treten die Convulsionen nach Injectiou von 0.5 Grm. Apomorphin auf.

Neben den eben genannten bei Kaninchen, Katzen und Hunden werden auch noch andere Centren durch Apomorphin ergriffen. So beobachtet man nach grösseren Apomorphindosen Erregung der Bewegungscentren, die sich durch I. Wangs

dir Treme-Anid. hydrochl. ومطديا وفارز Frwachsene und mit Morphin vermur. dilut. 0.5, mel. als Expectorans und Sacch. allii 0.5. S. Pulr. Rad. Liquirit., stundlich 1 Pille). r's Annalen, Suppl. VII, en des Apomorphins, Halle andubig's rag. 337 und Nr. 29, pag. 349. — TI, pag. 254; HI, pag. 64. — arkungen des Apomorphins. Dorpat , Riegel und Böhm, Deutsches Berliner klin. Wochenschr. 1877, chenschr. 1882, Nr. 20, pag. 304. pag. 499. L. Lewin. Ende der Muskeln, wo sie in Sehnen Ende, und ve5pov die Sehne) bedeutet ungwerden" des Muskels oder das und nennt zum Theil noch jetzt \usbreitungen Aponeurosen, ohne auf zu legen oder ohne ihn zu kennen. mus kurze Tebersicht der namhaftesten nen. — Sömmerring (1800) versteht unter lmen von Muskeln, sehnige Häute, sehnige sie um den Muskel, so heissen sie Muskel-"Fascie" ist also bei SÖMMERRING im Wesentur der Lage, dem Orte nach wird unterschieden. Franzosen überhaupt, Fascien und Aponeurosen terscheidet aponévroses d'enveloppe und d'insertion. 142): Das ganze Muskelsystem wird durch Muskelmusculares) eingebüllt . . . Mehrere dieser Muskelen von Sehnen oder wohl gar eigene Muskeln, welche Topp's Cyclopsedia fehlt der Artikel "Aponeurose", (II, pag. 229 ff., 1836—1839) die "Fascien" einfasciae and 2. Aponeuroses or aponeurotic fasciae. ... ung von Aponeurosen und Fascien finde ich zuerst bei 1. pag. 90). Das Sehnenfasersystem oder fibröse System : Kategorien: 1. fibröse Hänte; 2. fibröse Kapseln; 3. Knochener der Gelenke; 4. Sehnen oder Flechsen; bier unterscheidet men: a) breite, platte, dünne, hautähnliche Sehnen, Aponeurosen, an den Enden breiter, platter Muskeln sich finden und nicht chen, sondern auch in Fasciae musculares übergehen und die erer Höhlen bilden helfen; b) strangförmige Sehnen; 5. zählt KRAUSE unden, Fauciae musculares; Muskeln können mit ihren Aponeurosen übergeben und dieselben anspannen. - Theile (Sömmerring, III. 1, Standpunkt Sömmerring's (s. oben) bei und sagt wörtlich (l. c. hnigen Binden oder Aponeurosen (fasciae s. aponeuroses). er aussert sich der Veteran unserer lebenden grossen Anatomen, 44, Handbuch, pag. 563), folgendermassen: Die platten Sehnen ren Anatomen Aponeuroses genannt; da aber diese Bezeichnung · auch für die Muskelbinden gebraucht würden, so zieht ARNOLI n platten Sebnen nicht anzuwenden. ARNOLD theilt dann

'ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

bewegungen kund thun, sowie eine Erregung der Empfindungscentren. Die Erregbarkeit der quergestreiften Muskeln wird bei Fröschen herabgesetzt, durch grössere Dosen ganz aufgehoben. Bei Säugethieren werden Motilitätsstörungen beobachtet.

Vergiftungen mit Apomorphin sind im Ganzen selten. Ein Beispiel von enormer Toleranz für das Mittel wurde von Wertner berichtet. Ein Mann hatte in Folge eines Fehlers im Verschreiben eine 0.2 Grm. des Mittels auf einmal genommen. Es stellten sich mehrfache Ohnmachten, Athembeklemmung und Erstickungsgefühl ein, bis plötzlich in Folge ausserordentlicher Expectoration der gefahrdrohende Zustand verschwand und Genesung eintrat. Bedrohliche Erscheinungen können indess durch viel geringere Dosen auftreten. So beobachtete Loeb nach Injection von 0.008 Grm. einer 8 Wochen alten Lösung nach 13 Minuten starken Schwindel, Zusammensinken, Todtenblässe, kalte Schweisse und Röcheln. Erst durch Schlundreizung erzeugtes Erbrochen brachte die Erscheinungen zum Schwinden. Solche Collapszustände können auch bei jeder anderen Art des Hervorrufens von Erbrechen auftreten und halten gewöhnlich nicht lange an.

The rapeutische Anwendung. Unter allen Brechmitteln mussen wir das Apomorphin als das für eine therapeutische Anwendung geeignetste halten, sowohl wegen seiner exacten und schnellen Wirkung als der Annehmlichkeit, es vom Unterhautzellgewebe aus auch in Zuständen, in denen ein Schlingen nicht ermöglicht werden kann, wie Sopor, Trismus etc. anwenden zu können. Zudem wird an der Injectionsstelle kein Reiz ausgestbt. Auch die häufigere Anwendung bedingt keine nachtheiligen Folgen.

RIEGEL und BOHM?) wandten dasselbe in der Kinderpraxis, bei Geistes kranken u. s. w. in 5-10%. Lösungen an, ohne an der Injectionsstelle Schmerz oder Entzündung entstehen zu sehen. Oft genügten schon 0.003 Grm. zum Herver rufen der Brechwirkung, aber selbst nach Injection von 0.011 Grm. trat keine schädliche Nebenwirkung auf. Es empfiehlt sich im Allgemeinen zur Abkurzung der Prodromalstadien des Erbrechens nicht die Minimaldosen, sondern mittelgrosst zu verordnen.

Vallender') wandte das Apomorphin (1.4 Pravaz'sche Spritze einer Lösung von O.1:10:0 Wasser) als Coupirungsmittel für solche epileptische Anfälle, bei denen die Aura von dem eigentlichen Anfall zeitlich getreunt ist, mit Erfolg an. Die Anfälle blieben entweder ganz aus oder wurden auffallend abgekürzt. Auch gegen Spasmus glottidis, sowie zur Entfernung von Fremdkörpern aus den Luftwegen wurde das Mittel gebraucht.

Bei chronischen, mit Trockenheit der Schleimhäute begleiteten Schleimhautentzündungen der Luftwege, sowie bei acuten, von schrzähem Secret begleiteten Laryngo-Tracheal- und Broncho-Catarthen erhielt Rossbach) mit dem Apomorphin sehr gute Erfolge. Er fand, dass dasselbe die Expectoration erleichtert, zahe Schleimmassen verflüssigt und von Erwachsenen und Kindern ohne die geringste Störung des Appetits vertragen wird. Auch bei wirklichem Croup kleiner zweijähriger Kinder konnte er sich von der vortreillichen Wirkung des Mittels überzeugen.

Die zweckmässigste Anwendungsform des Apomorphins als Brechmittel ist die subcutane Injection. Seltener wird es per os gegeben. Für die erstere empfiehlt es sich 1/20/4 Lösungen für Kinder, 10/4 für Erwachsene zu verordnen Apomorph. muriat. 0.05, resp. 0.1, Aq. dest. 10.0. S. 1/4 Spritze voll subcutan injecit.

JURASZ ¹⁰) empfiehlt als geeignetste Dosis für Kinder bis zu 3 Monaten 0.0005—0.0008 Grm., vom 3. Monat bis zum 1. Jahre 0.0008—0.0015 Grm., vom 1.—5. Jahre 0.0015—0.003 Grm., vom 5.—10. Jahre 0.003—0.005 Grm., und über 10 Jahre 0.005—0.008 Grm.

Als Expectorans, das durch Verflüssigung zäher Seerete und nicht durch Reizung zu erhöhter Muskelthätigkeit wirkt, empfahl es JURASZ in folgender Form

zu nehmen: Apomorph. muriat. 0·01—0·03, Aq. dest. 1200, Acid. hydrochl. gtt. 5, Syr. simpl. 20·0. S. 1—2stündlich 1 Esslöffel für Erwachsene und 1 Theelöffel bis 1 Kaffeelöffel voll für Kinder.

Man kann es auch nach ROSSBACH in Verbindung mit Morphin verordnen: Apomorph. hydrochl. 0.05, Morph. muriat. 0.03, Acid. mur. dilut. 0.5, Aq. dest. 150.0. D. in vitr. nigr. 8. 2—4stündlich 1 Esslöffel.

Auch in Pulver und Pillenform lässt sich dasselbe als Expectorans und Brechmittel verordnen (Apomorph. muriat. 0.005—0.01, Sacch. albi 0.5. S. 1—2stündlich 1 Pulver, oder Apomorph. muriat. 0.05—0.1, Pulv. Rad. Liquirit., Succ. Liquirit. aa 3.0. Fiant pilulae No. 50. S. 1—2stündlich 1 Pille).

Literatur: ') Matthiessen und Wright, Liebig's Annalen. Suppl. VII, pag. 170 u. s. f. — ') Quehl, Ueber die physiologischen Wirkungen des Apomorphins. Halle 1872. — ') Greve, Berliner klin. Wochenschr. 1874, Nr. 28, pag. 337 und Nr. 29, pag. 349. — ') Harnack, Archiv für exper. Pathol. und Pharmakol. II, pag. 254; III, pag. 64. — ') Siebert, Untersuchungen über die physiologischen Wirkungen des Apomorphins. Dorpat 1871. — ') Wartner, Pester med.-chir. Presse. 1882. — ') Riegel und Böhm, Deutsches Archiv für klin Med. IX, pag. 211. — ') Vallender, Berliner klin. Wochenschr. 1877, Nr. 14, pag. 185. — ') Rossbach, Berliner klin. Wochenschr. 1882, Nr. 20, pag. 304. — ') Jurasz, Centralbl. für die med. Wissensch. 1874, pag. 499.

L. Lewin.

Aponeurose (,,ή ἀπονεύρωσις das Ende der Muskeln, wo sie in Sehnen übergehen, HIPPOKR.", von ἀπό ab, entfernt, am Ende, und νεῦρον die Sehne) bedeutet ursprünglich ganz im Allgemeinen das "Sehnigwerden" des Muskels oder das "Sehnenende" desselben. Später nannte man und nennt zum Theil noch jetzt alle Sehnenhäute oder sehnigen fibrösen Ausbreitungen Aponeurosen, ohne auf den Zusammenhang mit Muskeln Gewicht zu legen oder ohne ihn zu kennen. Diese verschiedenen Auffassungen wird eine kurze Uebersicht der namhaftesten Autoren unseres Jahrhunderts kennzeichnen. — Sömmerring (1800) versteht unter Aponeurosen flache, dünne, breite Sehnen von Muskeln, sehnige Häute, sehnige Ausbreitungen, Flechsenhäute; liegen sie um den Muskel, so heissen sie Muskelscheiden oder Binden. "Binde" oder "Fascie" ist also bei Sömmerring im Wesentlichen identisch mit Aponeurose, nur der Lage, dem Orte nach wird unterschieden. CLOQUET (1822) nennt, wie die Franzosen überhaupt, Fascien und Aponeurosen gleichmässig aponévroses; er unterscheidet aponévroses d'enveloppe und d'insertion. LAUTH (1835) sagt (pag. 142): Das ganze Muskelsystem wird durch Muskelbinden, Aponeurosen (Fasciae musculares) eingehüllt . . . Mehrere dieser Muskelbinden erhalten Abtheilungen von Sehnen oder wohl gar eigene Muskeln, welche dieselben anspannen. — In Todd's Cyclopaedia fehlt der Artikel "Aponeurose", dagegen werden von Todd (II, pag. 229 ff., 1836—1839) die "Fascien" eingestheilt in 1. Cellular fasciae und 2. Anomeuroses on generatie fasciae getheilt in 1. Cellular fasciae und 2. Aponeuroses or aponeurotic fasciae. — Eine schärfere Trennung von Aponeurosen und Fascien finde ich zuerst bei C. KRAUSE (1841, I, pag. 90). Das Sehnenfasersystem oder fibröse System theilt er in folgende Kategorien: 1. fibröse Häute; 2. fibröse Kapseln; 3. Knochenbänder, Hilfsbänder der Gelenke; 4. Sehnen oder Flechsen; hier unterscheidet KRAUSE zwei Formen: a) breite, platte, dünne, hautähnliche Sehnen, Aponeurosen, welche meistens an den Enden breiter, platter Muskeln sich finden und nicht allein an Knochen, sondern auch in Fasciae musculares übergehen und die Wände grösserer Höhlen bilden helfen; b) strangförmige Sehnen; 5. zählt KRAUSE auf: Muskelbinden, Fasciae musculares: Muskeln können mit ihren Aponeurosen in die Fascien übergehen und dieselben anspannen. — THEILE (SÖMMERRING, III, 1, 1841) behält den Standpunkt Sömmerring's (s. oben) bei und sagt wörtlich (l. c. pag. 11): Die sehnigen Binden oder Aponeurosen (fasciae s. aponeuroses). -Einige Jahre später äussert sich der Veteran unserer lebenden grossen Anatomen, FR. ARNOLD (1844, Handbuch, pag. 563), folgendermassen: Die platten Sehnen werden von mehreren Anatomen Aponeuroses genannt; da aber diese Bezeichnung von vielen Anderen auch für die Muskelbinden gebraucht würden, so zieht ARNOLD es vor, sie bei den platten Sehnen nicht anzuwenden. ARNOLD theilt dann so Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

ein: 1. Sehnen a und b) platte, breite, dünne, membranartig, z. B. Bauchmuskeln, Latissimus dorsi, Zwerchfell, Schädeldachmuskeln; 2. sehnige Binden oder Aponeurosen (fasciae s. aponeuroses). In der ersten Auflage seines grossen Handbuches (Muskellehre, 1855, pag. 11) beschränkt HENLE "den Namen Fascie auf die eigentlich sehnigen, durch parallele Faserung ausgezeichneten Umhüllungen der Muskeln" und macht hierzu die Anmerkung: "die in specie sogenannten Aponeurosen." — 1863 nennt Dursy die flächenhaft ausgebreiteten Sehnen der breiten Muskeln Aponeurosen, von denen er die "Muskelbinden" trennt. — LANGER (1. Aust., 1865) spricht in der Einleitung zu der Muskellehre überhaupt nicht von Aponeurosen, er nennt später die Sehnen der breiten Bauchmuskeln so. Auch bei AEBY (1868) fehlt das Wort Aponeurose im Verzeichniss und in der allgemeinen Myologie. Beim Obliquus abd. ext. wird von "Sehne" gesprochen. — Bei HYRTL heissen (11. Aufl., 1870) einmal (l. c. pag. 101) platte Sehnen oder Sehnenhäute "Aponeurosen", ein andermal (pag. 103) "Fasciae, Aponeuroses". An einer dritten Stelle (pag. 111) nennt er die "fibrösen Häute": Tunicae fibrosae, Fasciae, Aponeuroses. — Ein besonderes Capitel widmet das Lehrbuch von H. MEYER (3. Aufl., 1873) den "Fascien und Aponeurosen". MEYER trennt beide Begriffe ziemlich scharf. Die Fascien sind (pag. 733) ein "Einbüllungsmittel"; sie sind aber nicht selbstständige Bildungen, sondern, wenn auch getrennt darstellbar, doch als integrirende Bestandtheile der von ihnen umbüllten Theile anzusehen, ähnlich dem Epithel. Zu den Fascien rechnet MEYER so als "fasciae propriae der Organe": Periost, Perichondrium, Perimysium, Neurilem, Tun. adventitia der Gefässe, Tun. propria der Drüsen. Dass "Aponeurosen, d. h. flächenhafte Ausbreitungen von Muskelsehnen, häufig mit Fascien verwechselt, oder vielmehr, dass beide Namen häufig als Synonyma angesehen werden", hebt MEYER besonders hervor. Der Untersehied zwischen beiden sei leicht zu ersehen, wenn auch Zweifel vorkommen könnten, da "man beiderlei Elemente nicht selten zu einer gemeinschaftlichen Membran mit einander verbunden sieht". — W. KRAUSE (Lehrbuch, I, 1876) W. KRAUSE (Lehrbuch, I, 1876) versteht unter Aponeurosen breite, platte, dünne, hautähnliche Sehnen, welche meistens an den Enden breiter platter Muskeln sich finden und . . . auch in Fasciae musculares übergehen. Die Aponeurosen haben ganz den Bau der eigentlichen Sehnen, sie gehen in ihre zugehörigen Fascien auch mikroskopisch unmerklich über (pag. 84). Die Fascien wiederum haben nach KRAUSE (pag. 97) den Bau der Aponeurosen, enthalten aber öfters viele elastische Fasern, sie zeigen Uebergänge in das mehr lockere Bindegewebe des Perimysium externum. Wie die Franzosen überhaupt, macht auch SAPPEY in der neuesten Ausgabe seines Traité d'anatomie (1876) keinen Unterschied zwischen Aponeurose und Fascie. Das verbreitetste englische Lehrbuch, QUAIN (9. Aufl., I, bearbeitet von THANE) dagegen sagt: Tiefe Fascien (Muskelfascien) werden oft Aponeurosen genannt, z. B. "Lumbar aponeurosis". Aber auch die Sehnen der Bauchmuskeln nennt QUAIN ebenso. — Sehr präcis äussert sich Gegenbaur (1883), der Aponeurose und Fascie begrifflich trennt, wenn er auch die innigen morphologischen und mechanischen Beziehungen zwischen beiden anerkennt. GEGENBAUR nennt (pag. 297) flächenhaft ausgebreitete Sehnen Aponeurosen. Weiter (pag. 305) sagt GEGENBAUR: Sehnige Faserzüge . . . können die Fascie in eine Schnenhaut, Aponeurose, verwandeln. Diese aponeurotische Umwandlung der Fascien überträgt ihnen eine andere Function. Auf die sehnig modificirte Fascie treten von den Skeletttheilen her Muskelursprünge über und dadurch werden solche in den Dienst des Muskelsystems gezogene Fascienstrecken Ursprungssehnen von Muskeln (z. B. an den oberflächlichen Muskeln der Gliedmassen).

Fassen wir das Obige zusammen, so finden wir, dass ein Theil der Anatomen unter Aponeurose eine (flache) Sehne, ein anderer Theil eine Fascie versteht. Nur MEYER und einige Andere schieben zwischen Sehne und Fascie den Begriff Aponeurose als gegen beide mehr oder weniger scharf begrenzten ein. Anatomen und Chirurgen bezeichnen aber an manchen Stellen des Körpers sehnige

Ausbreitungen noch mit anderen Namen; so spricht man bekanntlich von dem "Lacertus fibrosus" des Biceps brachii und von der "Galea aponeurotica" des Epieranius. Die Lösung dieser Wirrnisse, eine Klärung der sprachlich und begrifflich in- und durcheinander gerathenen Verbältnisse glaubt nun Verfasser durch seine 1881 erschienene Arbeit "Muskel und Fascie" (Sep.-Abdr. aus der Jena'schen Zeitschr. f. Naturw., XV, N. F. VIII, pag. 390—417) gebracht oder doch angebahnt zu haben. Verfasser wies für den Menschen und unter Berücksichtigung der vergleichend-anatomischen Thatsachen nach, dass alle Fascien mit Muskeln in Verbindung stehen, dass sie als Fortsetzungen von Muskeln anzusehen, dass sie nicht nur Umhüllungen oder "Binden", sondern Aponeurosen oder Sehnen, Producte ihrer Muskeln sind. Man konnte eigentlich schon aus den oben kurz wiedergegebenen Widersprüchen unserer besten Lehr- und Handbücher schliessen, dass, wenn einmal Aponeurose — Sehne, das andere Mal Aponeurose — Fascie gesetzt wurde, nach dem bekannten Grundsatze der Mathematik Sehne — Fascie sein wird oder sein könnte. Das Tertium comparationis, die Aponeurose, fällt hierbei schliesslich fort. Es wird daher auf die Artikel Fascie und Sehne verwiesen.

Apophyse (άπο und φύναι entstehen, wachsen), Fortsatz (Knochenfortsatz); vergl. Knoch en.

Apoplexie (ή ἀποπληξία = Betäubung, Lähmung des Leibes oder einzelner Glieder oder des Geistes durch Schlagsluss, Donnerschlag, plötzlichen Wahnsinn), plötzliche, schlagähnlich eintretende Functionsunfähigkeit des Gehirns. Man unterschied früher verschiedene Arten: A. sanguinea, die durch ein Blutextravasat, A. serosa, die durch einen serösen Erguss veranlasste, endlich als A. nervosa diejenige, bei der keine Texturerkraukung nachweisbar erschien. Mehr und mehr wird gegenwärtig das Wort Apoplexie allein nur für die hämorrhagische Apoplexie gebraucht, während man die A. serosa als acutes Gehirnödem, die A. nervosa als acute Gehirnanämie darstellt. Ja, analog der hämorrhagischen Gehirnapoplexie spricht man wohl in gleicher Weise von einer Apoplexie der Lungen, der Nieren, des Uterus, d. h. von einer durch Hämorrhagie veranlassten plötzlichen Functionsstörung derselben. Ueber Apoplexia sanguinea cerebri cfr. Gehirnblutung.

Apoquindo, zwei Stunden von Santiago, 800 M. u. M. Therme von 30°C. mit Chlordren und Sulfaten, bei Hautkrankheiten und Syphilis gebraucht.

B. M. L.

Apostasis (ἀπόστασκ), Abscedirung; Apostem (ἀπόστηνα), Abscess; vergl. letzteren Artikel.

Apotheke (Apothekerwesen). Während ursprünglich Verordnung und Bereitung der Arzneimittel in der Hand des Arztes vereinigt war, dem freilich schon zur Zeit des Hippokrates und Aristoteles Kräutersammler und Kräuterhändler (Rhizotomen, Pharmakopolen) zur Seite standen und welchem in der Periode der römischen Weltherrschaft Salbenköche (Unguentarii) auch in Bezug auf die Behandlung der Krankheiten Concurrenz machten, vollzog sich die Trennung der Functionen des Heilkünstlers und des Pharmaceuten in vollem Masse bei den um die Vermehrung des Arzneischatzes und die Arzneiformen so verdienten Arabern. Ihnen verdanken wir nicht nur die ersten, den Apotheken der Gegenwart entsprechenden Institutionen, sondern auch die für die Thätigkeit in den Apotheken massgebenden Vorschriften, in Werken zusammengestellt, die als die ersten Arzneigesetzbücher oder Pharmacopöen zu betrachten sind. Erst mehrere Jahrhunderte nach Harun-al-Raschid, dem Begründer der ersten Apotheke in Bagdad, wurde dies Institut im christlichen Abendlande adoptirt, zuerst in Unteritalien, wo König Roger im 13. Jahrhundert die erste Apotheke in Neapel anlegte und der gemisse

Hobenstaufenkaiser Friedrich II. 1238 nicht nur die Zahl der "Stationes", wie die Apotheken und auch die Specereiladen im Mittelalter gemannt wurden, vermehrte, sondern auch eine vollständige pharmaceutische Gesetzgebung erliess, welche nicht nur den Aerzten überhaupt das Dispensiren der Medicamente und die Compagniegeschäste mit den als "Confectionarii" bezeichneten Pharmaceuten verbot, sondern auch eine Prüfung der letzteren vorschrieb, die Zahl der Apotheken für eine gewisse Volksmenge normirte, dieselben unter die Aufsicht beeideter Revisoren stellte, unter deren Augen gewisse Compositionen allein bereitet werden mussten, den Vortheil, den die Apotheker an den einzelnen Medicamenten nehmen durften, genau bestimmte, endlich auch das "Antidotarium" der Schule von Salerno als Richtschnur einführte. In anderen europäischen Ländern fällt die Errichtung von Apotheken in weit spätere Zeit. Man giebt in Deutschland gewöhnlich Augsburg als die Stadt an, in welcher zuerst eine Apotheke (1285) gegrundet sein solle; doch existirten wahrscheinlich schon früher, z. B. 1281 in Glogau (Pharm. Zeitung 1882, pag. 5) und schon 1267 (nach Philippe) in Münster wirkliche Apotheken, d. h. nicht blosse Läden zum Verkaufe von Gewürzen, die wohl zuerst die schon früh in die deutsche Sprache übergegangene Benennung Apotheke erhielten und auf welche es sich unter Anderem bezieht, wenn HEINRICH FRAUEN-LOB die beilige Jungfrau als eine mit Aromat gezierte apoteck preist. Aus dem 14. und 15. Jahrhundert meldet man Apotheken aus Hildesheim (1318), London (1345), Nürnberg (1403), Leipzig (1409), Basel (1440), Stuttgart (1457), Kopenhagen (1465), Frankfurt am Main (1476), Stendal (1486), Berlin (1488), Halle (1493) u. a. m. Als erste Staatspharmacophe in Deutschland ist das in Nurnberg eingeführte Dispensatorium des VALERIUS CORDUS (nachweislich zuerst 1546 gedruckt; vgl. Pharm. Zeitung 1883, 347) zu betrachten; ihr folgte 1572 in Angsburg die "Pharmacopoea pro republica Augustana", beide ülter als der erste Pariser Codex medicamentarius (1590) und die erste Pharmacopoea Londinensis (1618).

Im Anschlusse an die Gesetzgebung Kaiser Friedrich's II., sich andere Staaten mehr oder weniger eng anschlossen, hat sich der Stand der Apotheker in den verschiedenen Ländern zu jener eigenthumlichen Mittelstellung zwischen den gelehrten Ständen und den Handeltreibenden entwickelt, bezüglich deren in den einzelnen Perioden der Geschichte und innerhalb dieser wiederum in den einzelnen Ländern sich sehr beträchtliche Gravitationen nach der einen oder der anderen Seite hin geltend machen, so dass es Zeiten gegeben hat, wo die Apotheker eine wesentliche Rolle bei der Erweiterung der Naturwissen schaften, in erster Linie der Chemie, spielten, während in anderen, und so namentlich auch in der neueren Zeit, die commercielle Seite mehr in den Vordergrund tritt. Die Art und Weise der Entwicklung war nach der Differenz der Institutionen in den einzelnen Ländern eine verschiedene, bald mehr als eine zunftmässige, wie namentlich in Frankreich, bald mehr als die eines privilegirten Standes, bald mehr als die eines freien Gewerbes. Fast überall sind die Apotheken der Gegenstand mannigfacher legislatorischer Thätigkeit gewesen, theils um die Stellung ihrer Inhaber den Aerzten und anderen Gewerbetreibenden gegenüber zu begrenzen, theils um den Verkehr mit Medicamenten in den Apotheken medicinal-polizeilich möglichst vollkommen zu regeln, und die pharmaceutische Gesetzgebung ist eine überaus voluminöse geworden.

Schon die Gesetzgebung Kaiser Friedrich's II. deutet übrigens im Wesentlichen alle diejenigen Verhältnisse der Apotheken und Apotheker an, welche im Interesse der Gesammtheit des Publicums im Allgemeinen und des Arztes insbesondere geregelt werden müssen. Für beide ist es in erster Linie nothwendig, dass die von dem Arzte verordneten Medicamente in den Apotheken vorräthig gehalten werden, und zwar in derjenigen Beschaffenheit, welche die Heilwirkung derselben am besten sichert. Die Regelung dieser Angelegenheit zeschieht durch die Erlassung von Gesetzbüchern, welche für ein bestimmtes Gebiet

die Namen für die in demselben vorzugsweise ärztlich verordneten Arzneimittel und für die aus denselben darzustellenden Präparate festsetzt. Diese unter dem Namen der Pharmacopöe hinreichend bekannten Gesetzbücher, welche die officinellen Mittel gewöhnlich in alphabetischer Anordnung vorführen, werden heutzutage nur noch ausnahmsweise von einem Einzelnen oder von der obersten Medicinalbehörde ausgearbeitet, sondern von dazu berufenen Commissionen sachverständiger Männer, welche zur Vermeidung von Einseitigkeit zweckmässig aus dem Kreise der Aerzte und Apotheker, oder, wie es bei der Ausarbeitung der zweiten Auflage der Pharmacopoea Germanica der Fall war, aus Medicinalbeamten, Klinikern, Pharmacologen, Professoren der pharmaceutischen Chemie und Apothekern ausgewählt werden mussen, entworfen. Die gegenwärtigen Pharmacopoen entsprechen dem Wesen und Zwecke nach den "Dispensatorien", "Antidotarien" und "Ricettarien" der vergangenen Jahrbunderte, insoweit solche nicht privaten Charakter trugen, sondern obrigkeitlich verordnet waren, haben aber selbstverständlich ein anderes Geprage, namentlich auch, mit Ausnahme des französischen Codex medicamentarius und der Farmacopea Española, ein sehr herabgemindertes Volumen. Es steht dies im Zusammenhange mit den veränderten Anschauungen über den Werth von Magistralformeln, die vorzugsweise in den alten Pharmacopöen aufgespeichert wurden und von welchen man jetzt nur wenigen, allgemein verbreiteten einen Platz einräumt, und ebenso viel mit der Erkenntniss des Unwerthes vieler hunderte von Medicamenten, an denen die Aerzte früherer Jahrhunderte festhielten, weil ihre Vater daran geglaubt hatten, oder welchen dieselben selbst nach ihrer äusseren Form und ausseren Kennzeichen Wirkungen beigelegt hatten. Die hieraus resultirende Verminderung der Artikel in den Pharmacopöen wird ziffermässig dadurch illustrirt, dass nach Bottler die älteste eurbrandenburgische Arzneitaxe vom Jahre 1574 gegen 1800 Artikel enthielt, während die Zahl in der letzten Pharmacopoea Borussica (1862) nur 530 betrug, welche in der Pharmacopoea Germanica von 1872 allerdings wieder auf gegen 800 stieg, um in der Éditio altera (vor Allem durch Fortlassung der Volksarzneimittel) wieder auf eirea 600 reducirt zu werden. Die Wurttemberger Pharmacopoe von 1760 enthält sogar über 2000 Mittel. Aber auch der Umfang der Artikel erfuhr eine Verkleinerung, theils durch Beseitigung versebiedener überflüssiger und obsolet gewordener Ingredientia zusammengesetzter Arzneimittel, im Einklange mit der in den Magistralformeln der Aerzte der Gegenwart platzgreifenden, den Fortschritten der Pharmacodynamik entsprechenden Vereinfachung der Arzneiverordnung, besonders aber in Folge einer durchgreifenden Umgestaltung, welche die Verbältnisse der Arbeiten in den Apotheken ersahren haben. Es lässt sich historisch nachweisen, dass die Apotheken im 17. und 18. Jahrhundert und noch im ersten Drittel unseres Jahrhunderts gewissermassen Centralpunkte für die Förderung der Naturwissenschaften und insbesondere der Chemie bildeten. Die chemischen Präparate wurden früher ausschliesslich im pharmaceutischen Laboratorium angefertigt. Jetzt ist die Chemie ein selbständiger Berufszweig geworden, uud in chemischen Fabriken wird das Meiste, was der Apotheker gebraucht. en gros zu einem Preise hergestellt, zu welchem die Detailbereitung es nicht liefern könnte. In Folge davon sind die früher in der Pharmacopoe sehr viel Raum einnehmenden Darstellungsweisen wesentlich beschränkt und durch genaue Prittungsvorschriften ersetzt, welche die Reinheit der chemischen Praparate, so weit diese zu erhalten ist, verbürgen. Der Umfang der einzelnen Pharmacopöen differirt allerdings auch noch gegenwärtig nicht unerheblich; der 40-50 Bogen starken Pharmacopoe Frankreichs von 1884, die den Traditionen vergangener Säcula huldigt, stehen andere gegenüber, welche ihr Material auf 10 -20 Bogen vertheilen. So wenig Sympathien man filr ein so voluminoses, seinen Anschauungen nach anachronistisches Werk hegen kann, ebensowenig wird man das Verfahren billigen können, die Pharmacopöen in ein Zukunftsarzueibuch umzugestalten, indem man alle Medicamente, welche nicht klinisch oder pharmacodynamisch als heilkräftig festgestellt wurden, beseitigt. Derartige Pharmacopöen sind unzweckmässig, 630 APOTHEKE.

da viele in ihnen ausser Curs gesetzte Medicamente dennoch in Curs bleiben, dagegen die Normen für ihre Reinheit wegfallen. Die bei Pharmacopöen dieser Art sich stets als nothwendig herausstellenden Privatdispensatorien, meist als Supplemente zu den fraglichen Gesetzbüchern bezeichnet, können diesen Uebelstand nicht völlig beseitigen. Die von pharmaceutischer Seite gemachte Forderung, dass eine Pharmacopöe Alles enthalten müsse, was in den Apotheken gebräuchlich sei, ist berechtigt, soweit sich dieses Gebrauchtwerden auf vom Arzte verordnete Medicamente bezieht; die Anpassung an die Fortschritte in der Wissenschaft muss vor Allem in der Feststellung der Kriterien für Reinheit, Verbesserung der Prüfungsmethoden und ähnlichen Dingen bestehen, welche die Zuverlässigkeit der vorräthigen Medicamente erhöhen, nicht in Streichungen, welche die Zahl der letzteren verringern. Der Einwand, dass, wenn die Gebräuchlichkeit eines Medicaments dessen Berechtigung zur Aufnahme in die Pharmacopöe involvire, man den Apotheker mit einer Menge von Ballast belaste, ist hinfällig, da es ja möglich ist, entweder in der Pharmacopöe selbst oder durch besondere Verordnung eine Anzahl von Medicamenten zu bestimmen, welche unbedingt in den Apotheken vorhanden sein müssen, während die Anschaffung der anderen dem Ermessen und dem Bedürfnisse des einzelnen Apothekers überlassen bleibt. Diese Einrichtung, meist als Series medicaminum bezeichnet, existirt im Deutschen Reiche, wo die Aufstellung derselben in Berücksichtigung der verschiedenen ärztlichen Gewohnheiten in den einzelnen Bundesstaaten den letzteren überlassen blieb. Nach einer in der Pharm. Zeitung (1883) mitgetheilten Tabelle über die in den einzelnen deutschen Staaten erlassenen Series medicaminum müssen von 597 Artikeln der Pharmacopoea Germanica, Ed. II, in Preussen 266, in Bayern 439, in Sachsen 319, in Württemberg 250, in Baden 385, in Hessen 321 und in Braunschweig 459 vorräthig gehalten werden.

Wie der Umfang und Inhalt der Pharmacopöen gegen frühere Zeiten aich wesentlich verringert hat, ist auch die Zahl derselben eine wesentlich geringere geworden. In früheren Zeiten fand jeder kleine Staat, im alten Deutschen Reiche fast jede freie Reichsstadt, es angemessen, für seine Apotheken ein eigenes Dispensatorium zu haben. Bei der Steigerung des Verkehrs entstanden dadurch natürlich grosse Inconvenienzen, da selbst die gebräuchlichsten Präparate in Nachbarstaaten häufig nicht harmonirten und der Drang nach einer Vereinigung, welcher sich immer mehr geltend machte, wurde ein höchst gerechtfertigter. Den Anfang machte Grossbritannien, wo es 1864 nach vielen Schwierigkeiten gelang, die Pharmacopoen von London, Edinburg und Dublin zu einer British Pharmacopoeia zu verschmelzen. Die im Jahre 1872 erschienene Pharmacopoea Germanica depossedirte acht bis dahin in Kraft gewesene Pharmacopöen einzelner Bundesstaaten, die zweite Auflage von 1882 beseitigte noch die bis dahin bestandene preussische Militärpharmacopöe. Auch in der Schweiz kam es zu einem Einigungswerke, während die dahin gehenden Bestrebungen in den scandinavischen Staaten nicht mit vollständigem Erfolge gekrönt waren. Gegenwärtig bestehen in Europa noch 17 besondere Pharmacopöen: in Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Grossbritannien, Holland, Norwegen, Oesterreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Spanien und Ungarn. Von den europäischen Culturstaaten ist nur Italien ohne eine Pharmacopöe.

Die Verschmelzung der gesammten bestehenden Pharmacopöen zu einem internationalen Arzneigesetzbuche ist in den letzten Decennien wiederholt der Gegenstand von Discussionen, namentlich auf den internationalen medicinischen und pharmaceutischen Congressen, geworden. Wer die Verschiedenheit der einzelnen Pharmacopöen genau kennt, wer die Mühe in Anschlag bringt, die es gekostet hat, selbst in unter einem Scepter vereinigten Staaten die bestehenden Gesetzbücher zu vereinigen, wird auf das Zustandekommen einer einheitlichen europäischen Pharmacopöe, welche den ganzen Arzneischatz umfasst, kaum chnen. Ein von Philipp Phöbus im Vereine mit einer größeren Anzahl von

APOTHEKE. 631

Aerzten und Pharmaceuten der verschiedenen Länder gemachter Versuch zur Herstellung eines solchen Werkes ist trotz jahrelanger Arbeiten nicht zur Vollendung gediehen. Dringend ist übrigens nur eine Vereinbarung über den Gebalt und die Bereitung stark wirkender galenischer Präparate und über einzelne heroisch wirkende Stoffe, deren Verschiedenheit in den einzelnen Staaten bei dem gegenwärtigen Reiseverkehre leicht grosse Unzuträglichkeiten bereiten kann. In diesem Sinne hat sich auch der vereinigte internationale medicinische und pharmaceutische Congress in London 1881 ausgesprochen und eine Commission ernannt; doch dürften dem Inslebentreten selbst einer so vereinfachten internationalen Pharmacopöe noch manche Hindernisse entgegenstehen, unter denen das Festhalten am Unzengewichte und an Flüssigkeitsmaassen in manchen Staaten und particulare Eifersüchteleien die wichtigsten sind.

Die meisten Pharmacopöen der Gegenwart, jedoch nicht die französische, englische und spanische, enthalten ausser denjenigen Angaben, welche die vorschriftsmässige Beschaffenbeit der Medicamente betreffen, auch noch Vorschriften zur Regelung gewisser Punkte des Verkehrs mit heroisch wirkenden Arzneimitteln. Eine sogenannte Maximaldosentabelle verbietet dem Apotheker die Anfertigung ärztlicher Verordnungen zum innerlichen Gebrauche, wenn dieselben die namhaft gemachten stark wirkenden Medicamente in einer Menge enthalten, welche die in der Tabelle für den Erwachsenen angegebene Einzelgabe oder Tagesgabe übersteigt, vorausgesetzt, dass der Arzt nicht besonders (durch Beifügung eines !) auf dem Recepte betont hat, dass er die normwidrige Dose gegeben wissen wolle. Man hat auch in der Schweiz eine Maximaldosentabelle für Kinder einzussthren versucht, doch hat diese ebensowenig wie die sur Subcutaninjectionen proponirte in anderen Ländern Anklang gesunden. Andere Tabellen betressen gewisse, stark wirkende Arzneistoffe, die sogenannten Separanda, deren Aufbewahrung an abgesondertem Orte oder im sogenannten Giftschranke geboten um Verwechslungen bei der Dispensation zu verhüten. Da bei dem Streben vieler neueren Pharmacopöen nach Verringerung der Hedmittel in denselben viele als Medicamente benutzte, schon in kleinen Dosen giftige Substanzen sich nicht finden und die Pharmacopöen selbst natürlich nicht auf in ihnen nicht vorhandene Stoffe Rücksicht nehmen können, dürfte die Weglassung dieser Tabellen geboten sein und die Materie des Separandenverkehrs für alle heroischen Medicamente und Gifte besonderen Verordnungen, resp. Gesetzen, überlassen bleiben, die man ja, wie dies in Frankreich mit allen auf die Apotheken bezüglichen Gesetzen zweckmässig geschieht, der Pharmacopöe beidrucken kann. Es ist dies umso eher anzurathen, als bereits ein grosser Theil der auf die Apotheken bezüglichen Gesetze und Verordnungen sich auf die Behandlung der Gifte und stark wirkender Mittel bezieht.

Indessen erstreckt sich das Capitel des Gifthandels in den meisten Ländern auch auf andere Berufsarten als auf die Apotheker, welche in Preussen nach der Ministerialverfügung vom 29. Juli 1838 sich dem Kleinhandel mit Giften nicht entziehen dürfen, jedoch keineswegs ausschliesslich dazu befugt sind, und muss deshalb in einem späteren Abschnitte über Gifte in medicinal polizeilieher Hinsicht betrachtet werden. Ein besonderer Abschnitt des Verkehrs mit Giften und stark wirkenden Stoffen, nämlich die Reiteratur von Recepten, welche stark wirkende Stoffe oder Gifte verordnen, hat namentlich in Veranlassung der Ueberhandnahme des habituellen Morphiummissbrauches medicinal - polizeiliche Verordnungen verschiedener deutscher Staaten, Dänemarks, Norwegens und Schwedens in's Leben gerufen, die zum Theil die Interessen der Pharmaceuten nicht unerheblich schädigten und deshalb berechtigte Klagen bervorriefen, welche in Schweden zu einer wesentlichen Mediticirung der älteren Verordnung Anlass gaben. In Deutschland machen die verschiedenen Bestimmungen der Einzelstaaten eine gemeinsame Regelung seitens des Reiches dringend nothwendig. Auf die Details wird im Artikel Recept zurfickzukommen sein.

Die Einrichtung der Apotheken und der technische Betrieb in denselben, deren Darstellung nicht in unserer Absicht liegt, wird durch besondere, in den sogenannten "Apothekerordnungen" niedergelegte Vorschriften geregelt. Im Deutschen Reiche sind ebensowenig wie die gewerblichen Grundlagen die Betriebsvorschriften der Apotheken bisher einheitlich gestaltet, sondern es gilt in jedem Bundesstaate, bis zum kleinsten herab, noch die eigene, meist aus dem Ende des vorigen oder Anfange dieses Jahrbunderts stammende Apothekerordnung fort. Nur die Vorschriften über die Ausbildung der Apotheker und den Verkehr mit Arzneimitteln sind gleichmässige und seitens des Reiches erlassen. Die in den einzelnen Apothekerordnungen enthaltenen Betriebsvorschriften setzen das Nöthige bezuglich der Anforderungen an die pharmaceutischen Localitäten und der zur Sicherung des Recepturgeschäftes dem Apothekenbesitzer und seinen Gehilfen aufzuerlegenden Pflichten gegen Arzt und Publicum fest. Von besonderer Wichtigkeit sind die aut die Abgabe von Medicamenten ohne ärztliches Recept, den sogenannten Handver-kauf, bezüglichen Vorschriften, die in Deutschland ebenfalls einheitlicher Regelung In Oesterreich bestimmt die Ministerialverfügung vom 4. März 1884 bedürfen. das Verbot des Handverkaufes von 11 namhaft gemachten, vorzugsweise drastischet Drogen (darunter Aloë, Sabina, neben Chloroform und Sycupus diacodion, sowie sämmtlicher in der Pharmacopoca Austr., Ed. VI, und in der Arzneitaxe mit einem t (giftig) oder einer Maximaldose versehenen Drogen und den solche enthaltenden Zubereitungen. England, das den Handel mit Arzneien überhaupt freigiebt, bat ausser gewissen Beschränkungen des Giftverkaufes überhaupt keine besonderen pharmaceutischen Berufspflichten, während Frankreich (Gesetz vom 21. Germ. d. J. XI) den Schwerpunkt auf die Beschränkung der Medicamentenabgabe überbaupt legt und den Apothekern die Abgabe medicinischer Praparate, zusammengesetzter Arzneimittel und Geheimmittel anders als auf ärztliche Recepte ganzlich und bei hoher Strafe untersagt.

Von gesetzlichen Bestimmungen ist noch zu erwähnen, dass sowohl das österreichische wie das deutsche Strafgesetzbuch den Apotheker bestraft, welcher Privatgeheimnisse, die kraft seines Berufes zu seiner Kenntniss gelangt sind, unbefugt offenbart.

Die Pharmacopöen liefern durch die Charakteristik der Medicamente und die Aufnahme der Rengentien, zu denen in der Pharmacopoen Germanica, Ed. II. auch volumetrische Lösungen gekommen sind, u. a. m. auch die wesentlichste Grundlage für die Apothekenvisitationen oder Revisionen, durch welche der Staat dafür zu sorgen sucht, dass die in den Apotheken vorhandenen Medicamente die vorschriftsmassige Beschaffenheit besitzen und dass die sonstigen gesetzlichen Vorschriften über den technischen Betrieb befolgt werden. Derartige Revisionen existiren, von Grossbritannien und Italien abgesehen, fast in alten europäischen Staaten, selbst in der Türkei, wo sie nach Phöbus sogar halbjährlich abgehalten werden sollen, während die Intervalle in anderen Staaten 1 bis 3 Jahre betragen. Der Nutzen derselben ist gewiss nicht zu verkennen; doch lässt sich andererseits auch nicht leugnen, dass dieselben, selbst wenn sie von den geeignetesten Persönlichkeiten auf die angemessenste Weise ausgeführt werden und wenn sie auch, wie vorgeschrieben, unvermuthet stattfinden, doch keinen vollkommenen Schutz gegen manchmal nur vorübergehend vorkommende Versalschungen und Verunreinigungen gewähren und dass sie noch viel weniger gegen absichtliche Substitutionen seitens gewissenloser Apotheker sichern. Es muss daher im Interesse der verordnenden Aerzte und des Publicums einmal für eine solche Ausbildung des Apothekers gesorgt werden, dass dieser selbst im Stande ist, die von ihm zu führenden Drogen, chemischen Präparate u. s. w. auf ihre untadel hafte Beschaffenheit zu prüfen, und andererseits ist auch so viel wie möglich Sorge dafür zu tragen, dass der Apotheker selbst seiner finanziellen und gesellschaftlichen Stellung (noblesse oblige) nach in Verhältnissen sich befindet, dass ihm die Tendenz zu unerlaubten Manipulationen so fern wie möglich liegt. Der Arzt wird

APOTHEKE. 633

alle jene Bestrebungen, welche unter den Apothekern der verschiedensten Länder gerade in den letzten Jahren in geeigneter Weise hervorgetreten sind, um dem Apothekerstande einen erhöhten Bildungsgrad und eine geachtete sociale Stellung zu verschaffen und theilweise vom Staate auch legalisirt wurden, in medicinalpolizeilichem Interesse mit Freude begrüssen müssen. Dass derartige Bestrehungen in pharmaceutischen Kreisen sich geltend machen, wirst gewiss ein günstiges Licht auf den Apothekerstand der Gegenwart, ist aber auch ein Zeichen für die geschichtliche Thatsache, dass in der wissenschaftlichen und socialen Stellung desselben älteren Zeiten gegenüber eine gewisse Decadence eingetreten ist. "Die wissenschaftliche Seite des pharmaceutischen Berufs ist," wie BOTTGER treffend sagt, "hinter der sich immer schärfer ausprägenden commerciellen neuerdings mehr und mehr in den Hintergrund getreten. Das pharmaceutische Laboratorium ist gegenwärtig nicht mehr die Stätte, geschweige denn die einzige Statte, der chemischen Forschungen und Entdeckungen; die Chemie hat sich wie jede andere Wissenschaft specialisirt und von den beiden, früher namentlich im pharmaceutischen Laboratorium betriebenen Zweigen, der pharmaceutischen und der gerichtlichen Chemie, ist die eine an die Fabrikslaboratorien, die andere wenigstens theilweise an besondere Gerichtschemiker übergegangen. Dem modernen Principe der Theilung der Arbeit unterlag eben auch der Apotheker, und zwar um so widerstandsloser, als seine Ausbildung ihm auch nicht annähernd mehr die Summe von Kenntnissen gab, die ihn befähigt hätte, den Kampf um's Dasein gegenüber den ihn verdrängenden Potenzen aufzunehmen." Es liegt aber bestimmt nicht im Interesse des Arztes und des Publicums, eine weitere llerabminderung der wissenschaftlichen Thätigkeit des Pharmaceuten zu fördern und die Anregungen aus Oesterreich, von den Aerzten Lorinser und Benedikt und von dem Chemiker HLASIWETZ vertreten, die Apotheken in blosse, aus Fabrikslaboratorien gespeiste Medicamentenhandlungen zu verwandeln und damit im Zusammenhauge die Pharmacopöen in der Weise umzugestalten, dass dieselben nur noch fertige oder rein mechanisch berzustellende Präparate enthielten, würden gewiss nicht zu einem für die leidende Menschheit erspriesslichen Resultate führen. Die soeiale Stellung der Apotheker würde dadurch noch mehr erschüttert und dieselbe dann auf jenes Niveau berabgedrückt, welches sie in England, wo die commercielle Seite der Pharmacie sich am meisten ausgebildet bat, einnimmt, wo 1879 der Vorsitzende der Pharmaceutical Society öffentlich constatirte, dass das englische Publicum den Apotheker nicht mehr als zur sogenannten Gesellschaft gehörig betrachte, sondern ihn mit dem gewöhnlichen Shopkeeper in eine Rangordnung stelle, trotzdem die Pharmacy Act von 1868 nur den von der British Pharmaceutical Society geprüften Personen den Titel eines Apothekers zu führen gestattet. Freilich sind auch kaum in einem civilisirten Staate Europas die Anforderungen in Bezug auf die wissenschaftliche Vorbildung der zur Approbation berechtigten Apotheker so niedrige wie in Grossbritannien.

Eine genaue Darlegung der in den einzelnen europäischen Staaten gegenwärtig bestehenden gesetzlichen Bestimmungen über die Vorbedingungen zur Erlangung der Approbation, wie sie die in der Literatur zu nennende Schrift von Moller ausführlich vorsührt, gehört nicht zu unseren Ausgaben. Nur ist zu erwähnen, dass fast überall in den letzten 15 Jahren die Materie neu geregelt wurde, und zwar überall in dem Sinne, dass die Anforderungen an die wissenschaftliche Vorbildung, namentlich in Hinsicht auf die eigentliche Schulbildung, gesteigert wurden. In Deutschland sind gegenwärtig nach den Verordnungen vom 5. März 1875 und 13. November 1875 Reise für Obersecunda, Ablegung des Gehilfenexamens nach dreijähriger oder für Pharmaceuten, welche das Abiturientenexamen bestanden haben, zweijähriger Lehrzeit, dreijährige "Servirzeit" als Gehilfe und ein dreisemestriges Studium auf einer Universität oder einer dieser gleich geachteten polytechnischen Schule erforderlich. Obsehon diese Vorbildungen genügen, um dem Staate die Erfüllung der von Apotheker zu übernehmenden Verpflichtungen zu gannwiren.

634 APOTHEKE.

ein grosser Theil des Apothekerstandes, namentlich der jüngeren Angehörigen desselben, der Ansicht, dass, um eine Gleichstellung der Apotheker mit den übrigen wissenschaftlichen Berufsarten zu erzielen, das Maturitätsexamen als unerlässliche Vorbedingung für das Studium der Pharmacie einzuführen sei. Auch in Oesterreich haben sich Stimmen erhoben, welche das für die sogenannten "Tyronen" (Lehrlinge) vorgeschriebene Passiren des Untergymnasiums, welches mit der "Tyrocinialprüfung nach wenigstens dreijähriger Lehrzeit, zweijährigem Serviren und zweijährigem Universitätsstudium die Bedingungen der Zulassung zum Apothekerexamen sind, mit dem Absolviren des ganzen Gymnasiums vertauscht wissen wollen. Ein zweijähriges Universitätsstudium, dagegen nur einjährige Gehilfenperiode schreibt auch in der Schweiz die Verordnung für die eidgenössischen Medicinalprüfungen vom 2. Juli 1880 vor. Durch die Einführung des Maturums wird dem Pharmaceuten bei uns durch Ausdehnung seiner Studien die Möglichkeit gegeben, auch akademische Würden zu erlangen, wie solche ihm durch die Studienordnung in Russland und in Holland, in welchem letzteren Lande durch Gesetz vom 25. December 1878 die Vorbildung der Apotheker auf gleiche Grundlagen wie die der Mediciner gebracht wurde, offen stehen. Höhere Anforderungen als in den gedachten Ländern stellen Frankreich, wo die Pharmaciens de prémière classe (die Pharmaciens 2. Cl. werden voraussichtlich in kurzer Zeit völlig beseitigt werden) nach dem Decret vom 12. Juli 1878 Bacheliers ès lettres ou ès sciences sein, eine dreijährige Lehrzeit und ein dreijähriges Universitätsstudium durchgemacht haben müssen. In Spanien ist durch Real decreto vom 13. August 1880 ebenfalls das Baccalaureat in scholastischer l'hilosophie, um alumno de farmacia an einer Universität werden zu können, und ein fünfjähriges Studium, wovon ein Jahr (früher zwei) praktischem Unterricht gewidmet ist, um die Würde eines licenciudo de farmacia zu erhalten, vorgeschrieben. In Italien ist für den gewöhnlichen Apotheker durch königliches Decret vom 12. März 1876 das Absolviren eines Lyceums oder der drei ersten Classen eines "technischen Instituts", dreijähriges Studium und ein sich daran schliessendes Jahr in einer Apotheke, für den Doctor (Laureato) der Chemie und Pharmacie das Bestehen der Abgangsprüfung vom Lycaum und ein fünfjähriges Universitätsstudium vorgeschrieben. Der von diesen Steaum vorgeschrieben der Abgangsprüfung vom Lycaum und ein fünfjähriges Universitätsstudium vorgeschrieben. Der von diesen Steaum vorgeschrieben der Abgangsprüfung vom Lycaum und ein fünfjähriges Universitätsstudium vorgeschrieben. ist, wie Böttger treffend bemerkt, derjenige, welchen die Ausbildung des Apothekers in Zukunst immer einzuschlagen haben wird, wenn der Apotheker eine ehrenvolle Stellung im Leben, insbesondere neben dem Stande der Aerzte und Naturforscher, einnehmen will.

Wie die Bestrebungen der Pharmaceuten, höhere Normen für die Vorbildung zu erlangen, gewiss im Interesse der Aerzte liegen, müssen auch die hervortretenden Versuche, die Ausbildung durch Hebung des Unterrichts und der Unterrichtsmittel auf den möglichst hohen Grad zu heben, unsere Sympathien haben. In Deutschland richten sie sich besonders auf die Einrichtung pharmaceutischer Institute an den einzelnen Hochschulen, wie solche in verschiedenen anderen Ländern bereits existiren, insbesondere in Frankreich, wo die pharmaceutischen Hochschulen zu Paris, Nancy und Montpellier in gleicher Weise mit den Universitäten in Verbindung stehen, wie die École de médecine et de droit, somit sozusagen pharmaceutische Facultäten bilden. Das in einem Theile des Jardin de Luxembourg errichtete, 1881 eröffnete Institut der École supérieure de pharmacie zu Paris ist das grossartigste pharmaceutische Institut der Gegenwart.

Dass die Pharmaceuten der Gegenwart nicht selbst die Schuld an dem Sinken der Pharmacie in wissenschaftlicher und socialer Ilinsicht tragen, davon giebt namentlich die Thätigkeit der in allen civilisirten Ländern bestehenden Apothekervereine Zeugniss, theils durch die Herausgabe periodischer Schriften, theils durch Anregung fördersamer Institutionen und Reformen, unter denen die in Deutschland gerade jetzt auf der Tagesordnung stehende Bildung von Ehrenräthen, die Einrichtung besonderer Apothekerkammern, die Vertretung der

Apotheker als solcher in den Regierungen, die Hebung des Standes nach innen und aussen in effectiver Weise zu verwirklichen geeignet erscheinen.

Dass die Apotheken in finanzieller Beziehung gegen früher gelitten haben, ist eine so notorische Thatsache, dass es nicht nöthig ist, dafür die leicht beizubringenden Beweise aus der medicinischen und pharmaceutischen Literatur bier vorzutragen. Man darf sich nicht durch die hohen Preise täuschen lassen, welche in Landern, wo die Apotheken in besonderer Weise is. unten, geschützt sind, unter besonders günstigen Bedingungen, z. B. in grossen Städten, erzielen. !n England ist nach statistischen Erhebungen der Pharmaceutical Society der Werth vieler Apotheken um 25-50", gesunken. Die Abnahme der Zahl der Apotheken in Holland von 1868-1883 um 22.50 , thei gleichzeitiger noch starkerer Abnahme der Drogenhandlungen, resultirt offenbar aus der nämlichen Ursache. In Württemberg ist die precäre Lage der Landapotheker noch neuerdings von der Regierung ausgesprochen worden. Die Grande dafür liegen zum Theil in sehon oben bei Besprechung des Pharmacopöenwesens angedeuteten Verhältnissen. Wesentlich schädigend für den Erwerb ist die Vereinfachung der Arzneiverordnung geworden, selbst in Ländern, wie England, wo dieser unleugbare Fortschritt der Heilkunde noch nicht so tief, wie z. B. in Deutschland, Wurzel geschlagen hat; dann auch der immer mehr zunehmende Gebrauch der durch die Chemie isolirten activen Principien von Medicinaldrogen und von intensiver wirkenden Chemikalien, die nur in kleinen Mengen verordnet werden. Es erhellt dies aus der Vergleichung der durchschnittlichen Arzneikosten der Kranken in Hospitälern vor 30 Jahren und jetzt. So kostete um 1830 der Kranke im St. Georges Hospital in London im Jahre 161 Shilling, dagegen 1880 nicht einmal 8 Shilling, also mehr als die Halfte weniger. Fast ebenso viel hat in derselben Richtung die Ausbreitung der Homöopathie und der Hydropathie, in Holland das Selbstdispensiren der Aerzte überhaupt, gewirkt. Am meisten schädigend sind aber ganz bestimmt einerseits die l'eberhandnahme der Geheimmittel, andererseits die l'oncurrenz, welche in erlaubter oder unerlaubter Weise ganze Berufsclassen, die für den ordnungsmässigen Verkehr mit Medicamenten keineswegs dieselben Garantien wie die Apotheker leisten, indem ihnen grösstentheils die nöthige Vorbildung zur Erkenntniss der Authenticität von Drogen und der Reinheit der Chemikalien fehlen, den Apothekern machen.

Die mit den Fortschritten der Wissenschaft in Verbindung stehenden Nachtheile mitsen die Apotheker freilich tragen und verwinden. Die durch die Vereinfachung der Verordnungen bedingten werden zum Theil wieder aufgewogen durch den der Neuzeit angehörigen colossalen Verbrauch von antiseptischem Verbandmaterial, soweit solches aus Apotheken bezogen wird, was freilich wohl nur in geringerem Masse der Fall ist.

In Bezug auf die übrigen Punkte hat allerdings der Staat die Pflicht, auf dem Wege der Gesetzgebung Abhilfe zu schaffen. In Bezug auf die Homöopathie hat man das in neuester Zeit in Württemberg (Verordnung vom 25. Juli 1883) durch Einrichtung homöopathischer Apotheken und Dispensatorien und durch die Außbebung der Dispensirireiheit homöopathischer Aerzte in denjenigen Orten, wo solche gegründet worden, in nachahmungswerther Weise versucht. In Preussen und im Deutschen Reiche sind die Aussichten für eine derartige Regelung gegenwärtig allerdings nicht günstig. Die legislatorische Thätigkent in Bezug auf das Geheimmittelwesen haben wir hier nicht zu erörtern, dagegen haben wir in Hinsicht der Concurrenz von Handeltreibenden hervorzuheben, dass eine genaue Abgrenzung der Stoffe, welche ausschliesslich nur in den Apotheken vorräthig gehalten werden dürfen, von denjenigen, welche allen Handeltreibenden zu führen und zu verkaufen erlaubt sind, in einem Sinne stattzufinden hat, dass das Interesse des Apothekers dabei gewahrt bleibt und dass diese Bestimmung und das Verbot der Anfertigung von Arzneimischungen im weitesten Sinne die wichtigsten Schutzmassregeln bilden, welche den Apothekern zu Theil werden müssen, wenn ihre materiellen Verhältnisse.

nicht in nachtheiligster Woise beeinträchtigt werden sollen. Diesen Schutz haben auch die englischen Apotheker vor Augen, wenn sie durch den Mund des Präsidenten der British Pharmacentical Society die Ansertigung aller ärztlichen Verordnungen und den Debit der Gifte als ihre Prarogativen begehren. Beschränkt man den Debit der Gifte auf die Apotheker, so wird man dadurch auch in Betreff der Sanitätspolizei einen beträchtlichen Fortschritt machen, indem man die Giftpolizei vereinfacht und die Gifte der Controle besonders qualificirter Personen unterstellt, von denen weit weniger Missbrauch oder Nachlässigkeit zu befürchten ist als von solchen, welche nicht bei ihrer Ausbildung eine genaue Kenntniss der Verhältnisse der einzelnen Gifte sich anzueignen genöthigt sind, und welche überhaupt ihrem Bildungsstande nach nicht die nöthige Garantie dafür bieten, dass ihnen das allgemeine Wohl über ihren Erwerb gehe. Im Deutschen Reiche ist eine Regelung dieser Verhältnisse durch die Reichsverordnung vom 4. Januar 1875 versucht, welche anscheinend in ihren Schutzmassregeln noch über die oben angedeuteten Grenzen hinausgeht, indem sie die ausschliesslich als "Heilmittel" dienenden Substanzen als den Apothekern anheimfallend bezeichnet, die zum technischen Verkehr nöthigen dem freien Verkaufe überlasst, in Wirklichkeit aber dahinter zurückbleibt, indem sie das Arzneimonopol der Apotheker ausser den meisten arzueilichen Zubereitungen (Pillen, Pflaster, Mixturen und einigen anderen, zu denen später noch die Honigpräparate gefügt wurden) auf 150 namhaft gemachte Medicamente beschränkt. Es ist dadurch nur bewirkt, dass eine grosse Anzahl von Detaildrogerien entstanden sind, welche namentlich in grossen Städten in erschreckender Weise zugenommen haben. Diese Institute, welche BOTTOER nicht mit Unrecht Winkelapotheken nennt, sind der hilligen Preise wegen, für welche sie einzelne, dem allgemeinen Verkehre nicht entzogene Medicamente liefern, selbst von manchen Aerzten stark begünstigt und dadurch den deutschen Apothekern in Bezug auf ihren Erwerb sehr gefährlich geworden, ebenso gefahrlich, wie in England Kaufleute, Buchhändler, Barbiere und Seifensieder, welche, wie ATTFIELD sagt, Medicamente nebenbei zu Spottpreisen verkaufen, um dadurch Kunden für andere lucrativere Artikel anzulocken. Die Tendenz der Kleindrogisten, die von ihnen geforderte Grenze nicht inne zu halten, sondern soviel wie nieglich Alles zu liefern, was aus der Apotheke bezogen werden kann und ihren Laden dem Publicum als eine Apotheke erscheinen zu lassen, geht aus den überaus zahl reichen Processen gegen die Drogisten bervor, welche entweder geradezu Arznei formen anfertigten oder ihnen verbotene Substanzen verkauften oder sich auf ihren Schildern als "Apotheker" bezeichneten. Nur in Processen der letzteren Art ist regelmässig Verurtheilung und Abhilfe erfolgt; in den erstbezeichneten hat das Gericht wegen der unklaren Fassung einzelner Bestimmungen der Verordnungen mitunter auf Freisprechung erkannt, wo dem Sachverständigen oder dem nicht juristischen Verstande die Uebertretung zweisellos erwiesen war. Bei der angegebenen Tendenz vieler Kleindrogisten liegt es nahe, dass dieselben ebenso leicht wie Winkelapotheker, auch Winkelärzte werden und den Erwerb des Arztes in gleicher Weise beeintrachtigen, wie den des Apothekers: der Umsatz von Specialitäten und Geheimmitteln wird offenbar durch die Kleindrogerien nicht beschränkt, sondern gefördert. Ob die "Billigkeit" der Medicamente in letzteren diese Nachtheile autwiegt, mag Jeder selbst entscheiden; jedenfalls aber ist an "billigen" Arzneien mehts gelegen, wenn dieselben nicht gleichzeitig "gut" sind, und die Gewähr hierfur hat der Arzt in diesen Austalten ganz bestimmt nicht. Zwar werden dieselben auch Revisionen unterzogen, aber diese gewähren wenig Garantie, da in Preussen geradezu vorgeschrieben ist, mit minderer Strenge als bei der Visitation der Apotheker zu verfahren, da den Drogisten nicht untersagt ist, auch Drogen von nicht geringerer Gitte und chemische Präparate von nicht vollkommener Reinheit vorräthig zu halten. Als ein weiterer Nachtheil dieser Detaildrogisten hat sich das relativ häufige Vorkommen accidenteller Vergiftungen durch Verwechslung oder Abgabe stark wirkender Medicamente in Mengen, welche ein durchbildeter Apotheker überhaupt oder ohne Warnung abzugeben sich nicht berechtigt halten würde, herausgestellt.

Kali chloricum- und Carbolsäurevergiftungen neueren Datums sind z. B. in dieser Weise entstanden. Man konnte dies voraussehen nach den Erfahrungen, die man vor der Einführung der noch immer zu laxen Giftgesetze in England mit den von relativ ungebildeten Personen geleiteten "Druggist shops" gemacht hatte, auf deren Bestehen notorisch die hohe Zahl der Vergiftungen zurückzuführen ist, durch welche sich England vor den Staaten des europäischen Continentes auszeichnet. Nach den wenig erfreulichen Resultaten der Gesetzgebung im Deutschen Reiche in dieser Richtung ist es sehr zu verwundern, dass man in Oesterreich durch Verordnung der Ministerien des Innern und des Handels vom 7. September 1883 die Abgrenzung der Berechtigungen der Apotheken gegenüber den Materialwaarenhandlungen in dem gleichen Sinne und auf der nämlichen Basis wie in Deutschland zu bewirken gesucht hat; nur ist die Ansstellung des Verzeichnisses der zu Heilzwecken bestimmten Artikel, welche auch ausserbalb der Apotheken vertrieben werden können, den einzelnen Provinzialbehörden überlassen, welche solche bisher nicht haben und zum Heile der österreichischen Medicinalpolizei hoffentlich auch nicht liefern werden. Jedenfalls ist diese Verordnung am wenigsten geeignet, Oesterreich eine wissenschaftliche Pharmacie, welche dasselbe nach Liebig nicht besitzt, zu verschaffen. In Frankreich besteht noch gegenwärtig die Verordnung vom 21. Germinal des Jahres XI (11. April 1803), wonach die "épiciers" und "droguistes" bei 500 Francs Strafe keine "Composition ou préparation pharmacentique" und einfache Drogen nur en gros, nicht nach dem Medicinalgewichte verkaufen dürfen,

Die richtige Begrenzung der dem Apotheker allein zuständigen Artikel ist der wirksamste und zugleich dem Interesse der Sanitätspolizei am meisten entsprechende Schutz für den Wohlstand des Apothekers. Was man sonst als Massregeln in dieser Beziehung ansieht, die Feststellung bestimmter Preise für die Medicamente und die bei Bereitung zusammengesetzter Arzneien nothwendigen Arbeiten durch eine sogenannte Arzneitaxe oder Apothekertaxe und die Beschränkung der Apothekenzahl durch Privilegien und Concessionen, ist für das gedeihliche Fortkommen und den Wohlstand der Apotheker keineswegs absolut nothwendig, da in vielen und grossen europäischen Staaten weder die Preise der Medicin, noch die Niederlassungsfreiheit irgendwie limitirt sind. Es ist andererseits behauptet worden, dass die beiden fraglichen Momente neben den anderen gesetzlichen Bestimmungen von wesentlichem Einflusse auf den Grad der Vollkommenheit sei, welchen die Pharmacie in den einzelnen europäischen Staaten zeige. Insbesondere ist Phonus bestrebt gewesen, durch Vergleichung der gewerblichen und wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit des Apothekerstandes der einzelnen Länder, der Vertheilung der Apotheken und der Arzneipreise den Nachweis zu führen, dass das Apothekenwesen der verschiedenen Länder auf einer um so höheren Stufe der Vollendung stehe, je mehr und schärfer innerhalb derselben der Charakter des Apothekers als eines Staatsdieners ausgeprägt ist. Probus theilt die einzelnen Länder nach dem Grade der Vollkommenheit ihrer Apotheken in drei Stufen ein: eine unterste, auf welcher der Apothekenbetrieb ganz ungeregelt und Jedermann gestattet ist (Vereinigte Staaten von Nordamerika, Irland); eine mittlere, auf welcher der Apothekenbetrieh staatlich geregelt, aber an approbirte Apotheker freigegeben ist (Frankreich, England, Holland, Belgien, Spanien); und eine oberste, auf welcher der Apothekerbetrieb durch Betriebsvorschriften, Prüfungen, Revisionen und Taxen gesichert und die Apothekenzahl nach Bedürfniss und Lebensfähigkeit eingeschränkt ist (Deutschland, Oesterreich, Russland, Scandinavien). Ob diese Eintheilung übrigens eine vollkommen zutreffende ist, bleibt unseres Ernehtens fraglieb. Sehen wir davon ab., dass z. B. LIEBIG Oesterreich die Existenz einer wissenschaftlichen Pharmacie überhaupt bestreitet, so können wir auf Grundlage eines vieljährigen Studiums der pharmacentischen wissenschaftlichen Literatur behaupten, dass namentlich die englische in keiner Weise der deutschen oder gar der französischen oder scandinavischen nachsteht und dass selbst die pharmaceutische

638 APOTHEKE.

Literatur in den Vereinigten Staaten von einer "untersten Stufe" nichts erkennen lässt. Den "wissenschaftlichen Durchschnittswerth" der Apotheken in den einzelnen Staaten zu berechnen, ist übrigens eine schwierige Aufgabe, die annähernd wohl durch die Höhe der Anforderungen bei der Prüfung bestimmt werden kann, aber gewiss nicht vom "Privilegium" und von der "Arzneitaxe" abhängig ist. Wir sind mit PAPPENHEIM der Ansicht, dass das Concessionswesen einen Einfluss auf den Zustand der Apotheken nicht ausübe, indem der Zustand jeder Apotheke, von der polizeilichen Einwirkung abgesehen, im Wesentlichen ein Spiegelbild der Individualität des Apothekers sei und diese sich weder durch das Garantieprincip veredle, noch durch die Niederlassungsfreiheit verschlechtere, und wir glauben, dass bezüglich der Medicinaltaxen bis zu einem gewissen Grade dasselbe gilt. Das Zusammenfallen der mehr oder weniger bedeutenden Annäherung der Apotheken an das Ideal eines solchen, wie es Phöbus vorschwebte, in den verschiedenen Staaten mit dem "Limitationsprincipe" kann auch ein rein zufälliges sein und von anderen Momenten herrühren, unter denen der Volkscharakter bestimmt von Bedeutung ist. Dass die Einengung durch Schranken nicht allein massgebend sein kann, giebt der vor der Gewerbefreiheit zitternde Pharmaciehistoriker FREDERKING zu, indem er in den Vereinigten Staaten, in denen man keinen "Gewerbeschutz" verlangt, das (auch von Phöbus anerkannte) bedeutende Aufraffen der Pharmacie ohne Beibilfe der Gesetzgebung constatirt, welche zwar hier und da einen Anlauf zu Pharmacy

der Gesetzgebung constatirt, welche zwar hier und da einen Anlauf zu Pharmacy Acts gemacht hat, die aber meist auf dem Papiere stehen blieben.

Die Zahl der pharmaceutischen Zeitschriften ist nicht unbedeutend. Die hervorragendsten sind: Deutschland: "Archiv der Pharmacie" (Halle); "Pharmaceutische Zeitung" (Bunzlau); "Pharmaceutische Centralhalle" (Berlin). Oesterreich: "Zeitschrift des österreichischen Apothekervereines": "Pharmaceutische Post". England: "Pharm. Journal and Transactions"; "The Chemist and Druggist". Frankreich: "Journal de Pharmacie et de Chimie"; "Repertoire de Pharmacie"; "Union pharmaceutique". Italicn: "L'Orosi" (Florenz); "La Farmacia" (Rom); "Rivista di chimica med. e farm." (Turin). Russland: "Pharmaceutische Zeitschrift für Russland" (Petersburg). Amerika: "American Journ. of Pharmacy (Philadelphia): "American Druggist (New-Remedies)" (New-York); "The Druggists Circular" (New-York); "Pharmaceutische Rundschau" (New-York).

Was zunächst die Arzneitaxen betrifft, so existiren dieselben in Deutschland bereits lange Zeit und sie sind älter als die Pharmacopöen; Augsburg hatte schon 1512 eine Taxe. Man muss aber nicht glauben, dass der Grund der Einführung derselben ein "Schutz" der Apotheken sein solle, die Taxe sollte vielmehr ein Präservativ der Uebertheuerung des Publicums sein. In letzterer Beziehung ist sie in der That nicht ohne Nutzen, denn, wie Phöbus ganz richtig hervorgehoben hat, in Staaten ohne Taxen ist trotz der bestehenden Niederlassungsfreiheit die Medicin entschieden theurer als in solchen mit Taxen. Dass die Taxe den Apotheker an sich direct in seinen Einnahmen schmälert, ist ganz gewiss; noch viel mehr aber ist dies indirect der Fall, insofern Arzt und Publicum die Arzneitaxen ganz mit Unrecht als "übertrieben hohe" ansehen, eine Vorstellung, welche Ersteren zum Schutzherrn des Detaildrogisten macht und letzteres nicht selten zum Curpfuscher und Geheimmittelhäudler oder zum Homöopathen treibt. Andererseits hat die Taxe auch für den Apotheker das Gute, dass er dadurch dem Concurrenztreiben des Kaufmannes in gewisser Weise entrückt wird, insoferne die fragliche Mixtur in jeder Apotheke desselben Landes dasselbe kostet, nicht mehr, nicht weniger; aber eine solche Uebereinstimmung würde sich auch ohne staatliche Einwirkung durch freie Taxen herstellen lassen, wie sie die Apotheker bei uns schon jetzt für die "Handverkaufsartikel" selbst feststellen. Dass durch die Verschiedenheit der Taxen in einzelnen Ländern, namentlich in deutschen Bundesstaaten, wo die Aufstellung der Taxe ebensowohl wie die der Series medicaminum zu den particularen Reservatrechten gehört, manche Unzuträglichkeiten resultiren, ist nicht abzuleugnen und der Wunsch nach einer einheitlichen Taxe für Deutschland ist daher wohlberechtigt; indessen bleibt zu erwägen, inwieweit nicht der geringere Wohlstand einzelner Länder locale Ermässigungen nothwendig macht. In Holland hat der Apotheker OPWYRDA (1882) eine Taxe entworfen, in welcher für die

APOTHERE. 639

einzelnen Consumenten verschiedene Sätze für die Arbeitspreise nach deren Leistungsfahigkeit normirt sind, was gewiss Beachtung verdient. Leberhaupt ist es die welche jetzt besonders in's Gewicht fällt, seitdem das Volumen der zu dispensirenden Arzneistoffe in erheblicher Weise abgenommen hat, und es wäre, wenn eine oft von Apothekern geforderte Erhöhung der Taxe in Frage käme, dieser Theil der Taxe besonders zu berücksichtigen, da das in den neueren Taxen in deutschen Ländern geubte Verfahren, diejenigen Medicamente, deren Verkauf allein dem Apotheker zusteht, höher zu taxiren, dagegen die auch bei Drogisten verkäuflichen möglichst billig zu normiren, nicht geeignet scheint, die Missstimmung der Aerzte und des Publicums gegen die Arzneitaxe zu beseitigen. Dass hohe Apothekentaxen zwar geeignet sind, den Wohlstand des derzeitigen Apothekers in Ländern mit beschränkter Apothekenzahl zu beben, dass aber bei einem etwaigen Verkaufe der Nachfolger, der das Geschäft nach dem Umsatze bezahlen muss, davon keinen Profit hat, ist bereits früher mehrfach hervorgeheben (BREFELD, BÖTTGER). Allzuhohe Taxen nutzen am meisten der "wilden" Medicin und Pharmacie. Es gilt dies auch wohl von den "Minimaltaxen", welche man nach Einsührung der Niederlassungsfreiheit in der Schweiz noch im Canton Zürich beibehalten hat, während die deutschen Taxen "Maximaltaxen" sind, deren Leberschreitung bestraft wird, deren Ermässigung aber (Gewerbeordnung §. 80)

zulässig und Krankenanstalten und öffentlichen l'assen gegenüber selbst Regel ist.

In den meisten europäischen Staateu, in Frankreich, England, Spanien, Portugal, Belgien, Holland besitzen die approbirten Apotheker das Recht der freien Niederlassung seit langen Jahren. In der Schweiz ist durch Art. 33 der rev. Bundesverfassung vom Jahre 1874 allen den wissenschaftlichen Berufsarten angehörenden und im Besitze eines von zuständiger Seite ausgestellten Prüfungszeugnisses befindlichen Personen das Recht der freien Niederlassung im gesammten Umfange des Landes gewährleistet und 1882 von der Bundesversammlung die Frage, ob diese Bestimmung das cantonale Verfügungsund Bestimmungsrecht über die Errichtung von Apotheken alterire, zu Gunsten

der Niederlassungsfreiheit entschieden worden.

Die Apotheken in Deutschland wie in Oesterreich-Ungarn (ausserdem auch in Rumänien, Russland, Scandinavien, Luxemburg) beruhen auf Privilegien oder Concessionen. Approbirte Apotheker haben in diesen Staaten nicht das Recht der freien Niederlassung, sondern konnen nur durch den Ankauf einer bestehenden Apotheke oder den Empfang einer neuen Concession zur Errichtung einer solchen zur Selbständigkeit in ihrem Berufe gelangen. Die Principien, nach denen die Neuerrichtung von Apotheken geschieht, sind in den verschiedenen Staaten abweichend. Während in Oesterreich nach dem Hofkammerdeeret vom 18. Juli 1823 im Durchschnitte auf je 3-4000 Einwohner eine Apotheke errichtet werden soll, Ungarn durch das Sanitätsgesetz von 1876 die Frage in gleichem Sinne geregelt hat und Rumänien Apotheken bei 5-6000 Seelen concessionirt, wurde in Russland durch Gesetz vom 10. 23. Februar 1872 bestimmt, dass die Neuerrichtung einer Apotheke zulässig sein soll: in Districtsstädten auf je 7000 Einwohner: in Gouvernementsstädten auf je 10.000 Einwohner und in den beiden Hauptstädten auf je 12.000 Einwohner. In den Staaten des Deutschen Reiches soll die Neuerrichtung von Apotheken zugelassen werden, "wenn das Bedürfniss einer Vermehrung derselben erwiesen ist," und sollen bedeutende Vermehrung der Einwohnerschaft oder bedeutende Erhöhung ihres Wohlstandes als genügende Kriterien dieses Bedürfnisses gelten. In Russland bestehen fibrigens neben den concessionirten Apotheken noch vom Staate eingerichtete sogenannte "Kronapotheken", welche geeigneten Persönlichkeiten gegen eine bestimmte Abgabe oder Pacht auf Lebenszeit für eigene Rechnung übertragen werden.

Auch in einzelnen Provinzen Italiens, in den ehemaligen römischen Staaten, in Neapel und Sicilien besteht eine gewisse theils räumliche, theils numerische Beschränkung der Apothekenerrichtung, während die Apothekenzustände

640 APOTHEKE.

in der ehemaligen Lombardei sich fast ganz denen Oesterreichs nähern. Der im Jahre 1870 eingebrachte und 1877 nochmals vorgelegte italienische Sanitätscodex versuchte die fünf verschiedenen Apothekensysteme Italiens durch die Niederlassungsfreiheit der approbirten Apotheker, neben denen auch Aerzte und Thierärzte an Orten, wo keine Apotheken bestehen, zur Führung von Hausapotheken befügt sein sollten, zu ersetzen, indess ist derselbe, zum Theil auf Betreiben der Apotheker, bis jetzt noch nicht angenommen worden.

In Bezug auf die Gestaltung der Verbreitung in den einzelnen Ländern liegt uns ein vollständiges neueres und sicheres Material nicht vor. Wir entnehmen Guttstadt's "Verbreitung des Heilpersonals in Preussen nach dem Stande vom 1. April 1876" (Berlin 1877) die folgenden Zahlen, die nach Böttger allerdings einzelner Rectificationen bedürfen, insoferne Russland 1491, Schweden 202, Holland 744 und Elsass-Lothringen 215 Apotheken damals besass.

St	B. B.	t							Einwohner	Apotheken	Auf 1 Apothk. kommen Einw.
Preussen									25,693.588	2.744	9.364
Bayern									4.852.026	530	8.240
Sachsen									2,556,244	226	11.317
Württemberg									1.870.000	256	7.300
Baden									1.482.000	190	7.800
Hessen	_	-						-	852,890	107	7.971
Mecklenburg-Schwerin										64	8.715
Mecklenburg-Strelitz.										14	6.927
Oldenburg									314.778	46	6.843
Hamburg	-								350.000	53	6.604
Bremen									122.565	13	9.428
Russland									71,730,980	1.549	46.308
Dänemark	-		-		-				,	124	15.000
Norwegen										70	25.000
Schweden	-					-				224	19.186
Schweiz									2.697.900	345	7.820
Elsass-Lothringen									1.520.910	207	7.455
Frankreich				Ī						5.739	6.319
England										11.017	2.360
Holland	-		Ċ		-			Ì	3.700.000	805	4.590
Nordamerika			Ċ						41,000.000	14.800	2.770

Böttger giebt die folgenden Zahlen über die Verhältnisse in Oesterreich-Ungarn nach Mittheilungen vom Apotheker Dr. Hellmann in Wien:

Name der Provinz	J	Flächeninhalt	kinwohnerzahl	Zahl der Apotheken
Niederösterreich		198 Meilen	1,990.708	174
Oberösterreich		120 "	736.557	56
Salzburg		72 "	153.159	12
Steiermark		225 "	1.137.990	58
Kärnten	ļ	140 "	337.694	18
Krain		100 "	466.334	19
Triest, Görz, Istrien		80 "	600.525	67
Tirol und Vorarlberg		293 "	885.789	93
Böhnien		520 "	5,140,544	310
Mähren		222 "	2.017.274	107
Schlesien		51 "	513.352	32
Galizien	1.	785 "	5,444,689	212
Bukowina		104 "	513.404	18
Dalmatien	i)	198 "	456.961	32
Ungarn und Siebenbürgen		2801	13,579,129	680
Croatien, Slavonien u. Militärgr		419 "	1,838,198	90

Von neueren statistischen Daten ist anzuführen, dass nach der Gewerbezählung vom 5. Juli 1882 im De utschen Reiche 4829 Apotheker (incl. Pächter und Administratoren) vorhanden waren. In Preussen existirten in derselben Zeit 2624 Apotheker (1:141 Kilemeter, resp. 11.034 Einw.); die Verhältnisszahl schwankte zwischen 1:5065 (Ostfriesland) und 1:17.999 (Oppeln). Von den übrigen Bundesstaaten hatten Bayern 643, Sachsen 267. Württemberg 270, Baden 196, Hessen 115, beide Mecklenburg 85, S.-Weimar 43. Oldenburg 49, Braunschweig 45, Meiningen 30, Coburg-Gotha 25, Altenburg 16, Anhalt 34,

APOTHEKE.

Schw.-Sondershausen 14, Schw.-Rudolstadt 17. Waldeck 11, beide Renss 18, beide Lippe 19, Lubeck 8, Bremen 19. Hamburg 63, Elsass-Lothringen 218. 1882 batte I tali en 11,572 Apotheken bei einer Bevolkerung von 28,951 374, somit 1 Apotheke auf 2502 Einw.; die Verhaltnisszahl schwankt in den einzelnen Districten zwischen 1:1396 (Avellino) und 1:7241 (Cagliari). Holland besass am 1. Janner 1883 im Ganzen 664 Apotheker gegen 858 im Jahre 1868. In Belgien kamen am 1. Janner 1880 im Ganzen 1015 Apotheker auf 5,536,892 Einw., somit 1:5455: davon 753 in Stadten über 5000 Einw. (1:3170) und 262 in kleineren Orten (1:12020). In England ist von 1868—1881 die Zahl der registrirten Apotheker von 1868 auf 13,853 gegetiggen. (1:12020). In England in 11.683 auf 13.655 gestiegen.

In den Ländern, in denen Niederlassungsfreiheit besteht, haben sich nur ganz vereinzelt Bestrebungen geltend gemacht, dieselbe zu beschränken, wie 1846 in Frankreich; dagegen hat in den Staaten mit Privilegien und Concessionen sich in den letzten Decennien eine ausserordentlich lebendige Opposition erhoben, welche in der Schweiz, wie bemerkt, zur Freigebung des Pharmaciebetriebes und in Schweden (1873) zu einem Gesetze führte, welches die Ablösung der dort bestebenden sachlichen Apothekenberechtigungen (Privilegien) bis zu einem gewissen Termine (1920) und die Umwandlung derselben in persönliche unveräusserliche (Concessionen) festsetzt. In allen übrigen Ländern sind die auf Veränderung des bestehenden Zustandes der Apothekenverfassung gerichteten Bestrebungen, welche sich in Deutschland zu einer sehr intensiven Reformbewegung gestalteten, welche in Bottgen ihren geschickten Historiker gefunden hat, völlig erfolglos geblieben, zu welchem Resultate offenbar die bedeutenden Vermögenswerthe, welche bei der Ordnung in Frage stehen, am meisten mitgewirkt haben.

In Deutschland, wo die Opposition gegen das bestehende Apothekensystem nicht auf volkswirthschaftliche und medicinalpolizeiliche Erwägungen zuruckzuführen ist, waren 68 h Brefeld und Pappenheim, beide preussische Regierungs-Medicinalrithe, die in der Sechziger-Jahre den Anstoss zu der fruglichen Reformbewegung gaben. Brefeld der Mitte der Sechziger-Jahre den Anstoss zu der fraglichen Reformbewegung gaben. Brefeld war der Erste, welcher den Beweis zu erbringen suchte, dass das Apothekenschutzsystem eine Fiction sei. Die falsehe Grundlage der Gesetzgebung der Staaten, in denen das Concessionssystem gilt, dass durch Schutz des Apothekers vor allzustarker Concurrenz der Nahrungsstand derselben gesichert sei, legt Brefeld dar, da hierfür in erster Linie der Preis, den der Apotheker für die Gewerbestatte, beziehungsweise für die Ueberlassung des Apothekenmonopols seinem Vorganger gezahlt hat, massgebend ist. Der pharmaceutische Gewerbeschutz, wenn er den Intentionen des Gesetzgebers entsprechen soll, hat zur unbedingten Voraussetzung die Unverkanflichkeit der Apothekengerechtsame, d. h. die unentgeltliche Verleihung derselben an die Apotheker seitens des Staates. Erst damit ist eine gewisse, wirthschaftliche Basis gewonnen, auf der sich die Wirkung des Gewerbeschutzes mit einer wenigstens annahernden Sicherheit berechnen lasst, wahrend der Kauf der Apothekenmonopole die wirthschaftliche Lage der Apotheker so verschieden gestaltet, dass das Schutzprineip dadurch ganzlich den Boden unter den Fussen verliert. Auch Pappenhei im bezeichnete das Garantieprineip der Apothekenpolizei als "nicht absolut nothwendig, bei einer grossen Anzahl von Apotheken unwirksam und selbst in der rationellsten Verwieklung entweder für sich selbst oder für die völlig gerechtfertigte in der rationellsten Verwicklung entweder für sich selbst oder für die völlig gerechtfertigte Anlegung neuer Apotheken Gefahren einschliessend". Der deutsche Aerztevereinsbund hat sich im Jahre 1875 für Beibehaltung der Apotheken-

concessionen, aber Umwandlung derselben in personliche (unverausserliche, vom Staate zu verleihende) Gerechtsame, der deutsche Apothekerstand ebenfalls für Beibehaltung der Concessionen unter Belassung der Verausserlichkeit und Vererbung ausgesprochen. Der deatsche Bundesrath hat sich in Uebereinstimmung mit der preussischen Regierung im Jahre 1876 für das erstere Princip, das deutsche Reichskanzleramt 1877 für das zweite entschieden, und dabei ist die Angelegenheit, soweit es das deutsche Reich het des niederosterreichischen Landessanitatsrathes der Standpunkt vertreten, dass das Apothekenwesen nach Aufhebung der Taxe den concessionirten Gewerben einzureihen sei. Ferner wurde im Jahre 1876 von dem Abgeordneten Dr. Krona-wetter ein gleicher Autrag im Abgeordnetenhause gestellt, aber von diesem nicht angenommen. Als Gegner der Niederlassungsfreiheit ist in Deutschland besonders Philipp P hoe bus

im Interesse des materiellen und wissenschaftlichen Wohlstandes der Apotheker aufgetreten. Eine Darlegung der Bedenken gegen "personliche" Concessionen giebt Pistor, der die Harten der Concessionsgesetzgebung dadurch zu mildern rath, dass man die Zahl der Apotheken durch der Concessionsgesetzgebung dadurch zu mildern rath, dass man die zum der Appellen. Neuconcessionirungen wesentlich erhohe, welchem Rathe dann allerdings vielfach, wie neuerlich in Berlin, nachgekommen ist. Sowohl Phoebus als Pistor sehen in Bezug auf die Niederlassungsfreiheit viel zu schwarz, namentlich ist deren verderblicher Einfluss auf die "Wissenschattlichkeit" und "Moralitat" der Apotheker ganz unbewiesen, und es durfte selbst der Umstand, dass bei der freien Concurrenz die ärmeren Gegenden in Bezug auf die Versorzung mit Apotheken sehr geschadigt werden, kaum schwer in's Gewicht fallen, da dieselbe Befürchtung auch bezüglich der Aerzte bei Einführung der Freizügigkeit mit Unrecht gelegt wurde Dagegen wurde durch die Einführung der Niederlassungsfreiheit die gegenwartige Drogisten-calamität aufhören, da die Ueberproduction an "approbirten Apothokern", welche jetzt verwaltend diese Branche adoptiren, dadurch natürlich aufhört. Uebrigens ist die Zahl der jährlichen Approbationen im deutschen Reiche seit 12 Juhren in constantem Sinken begriffen, das, sobald das Abiturientenexamen als Vorbedingung eingeführt wird, noch erheblicher sein wird Fur Personaleoncessionen nach Ablösung der Privilegien können wir uns allerdings nicht begeistern und die Vorschlage, die Apotheken überbaupt zum Eigenthum des Staates zu machen, der dieselben dann durch "Beamte" bewirthschaften liesse, sind trotz der staatssocialistischen Tendenz der Gegenwart kaum ernst zu nehmen, da sieh bei ihrer Ausführung, wie der danische Nationalökonom Scharling noch vor Kurzen betonte, bald der Ruf nach einer so niedrigen "Taxererheben würde, dass die Sache keinen besonderen Vortheil gewahren würde. Pür die Art und Weise der Ablösung der Privilegien hat übrigens die sehwedische Gesetzgebung, welche diese durch die Apotheken selbst geschehen lässt, nachzuahmende Normen geschaffen, die trotz der weit grösseren Werthe, um welche es sich z. B. im deutschen Reiche handelt, Nachahmung verdienen. Böttger's Plan, die Entschädigung durch die neu zu concessionirenden Apotheker zu bewirken, wurde vielleicht noch leichter durchführbar sein.

Literatur Buchner, Inbegriff der Pharmacie. 2. Auf., Bd. I. Nürnberg 1822. — Philippe, A., Geschichte der Apotheker, übers, von H. Ludwig. 2. Aufl. Jena 1858. — Frederking, Geschichte der Pharmacie, Göttingen 1874. — Bruno Hirsch, Die Prüfung der Arzneimittel mit Rücksicht auf die wichtigsten europaisehen Pharmakopoen, Berl. 1875. Isberdie der Bearbeitung einer Pharmakopoe zu Grunde zu legenden Principien. Giessen 1877. — H. J. Möller, Nogle Bemærkninger om den nuvaerende pharmaceutiske Uddannelse i Imparak og Udlandet. Köbenhavn 1881. — Brefeld, Die Apotheke. Schutz oder Freiheit Breslau 1863. 1865. — Pappenheim, Handbuch der Sanitatspolizei. Art. Apotheken. Berlin 1864. — Phoebus, Beitrag zur Wurdigung der heutigen Lebensverhaltnisse der Pharmacie, Giessen 1873. — Guttstadt, Die Verbreitung des Heilpersonals, der Apotheken und Heilanstalten in Preussen nach dem Stande vom 1. April 1875. Sep.-Abdr. aus der Zeitschr. des kgl. Pr. Stat. Bureau's, Jahrg. 1876. — Pistor, Art. Apotheken in Eulenberg's Handbuch des öffentl. Gesundheitswesens. 1881. — H. Böttger, Geschichte der Apothekenreformbewegung in Deutschland 1862—1882. Berl. 1882. Art. Apothekenwesen in Eulenburg's Realencycl. 1. Auflage und eine grosse Auzahl einzelner Aufsatze in der Pharm, Zeitung.

Appledore, West-Devon, Seebad mit schönstem Sandufer und comfortablen Einrichtungen.

Appolinaria, Dorf in der Campania von Rom. Salziges Eisenwasser von 55°, gelobt bei Neuralgien und granulöser Uteruserkrankung.

Apraxie (z und πράττω), aufgehobenes Verständniss für den Gebrauch der Dinge (KESSMAUL), zuweilen mit Aphasie combinirt; vergl. pag. 601.

Aprosopie (α und πρόσωπον) = angeborener Mangel des Antlitzes:

Apselaphesie (z und ψηλαγάω, ich taste). Aufhebung des Tastsinner der Haut, welche unabhängig von der Aufhebung des cutauen Gemeingefithls oder Schmerzgefühls (Analgesie) als eine Form partieller Empfindungslähmung, namentlich bei Rückenmarkskrankheiten — Degenerationen der sensiblen Hinterstrangfaserung — vorkommt (vergl. Empfindung).

Apyrexie (α und πυρετός, Fieber) = Fieberlosigkeit; Bezeichnung der fieberfreien Intervalle bei intermittirenden Fiebern. S. Fieber, Malaria.

Aquapunctur. Ein von französischen Aerzten vor einigen Jahren (1869) als revulsorisches, derivatorisches Mittel vorgeschlagenes Verfahren, welches darin besteht, Wasser — oder eine andere Flüssigkeit — in feinem Strahle unter starkem Druck durch die intacte Epidermis hindurch zu treiben. Das von MATHIEU erfundene Instrument ist eine, mehrere Gramm haltende Spritze mit feinem Ansatzrohre, dwin ca. 1 Ctm. Entfernung von der Haut aufgesetzt wird; durch Druck auf den Spritzenstempel wird die Flüssigkeit in die tieferen Hautschichten und selbst in das subentane Gewobe gepresst, wobei eine quaddelartige, weissliche Erhebung und

zuweilen in der Mitte derselben ein kleiner capillärer Bluterguss an der Stichstelle entsteht, unter anfangs heftigen, nach 15—20 Minuten jedoch meist vorübergehenden Schmerzen. Das Verfahren soll als Derivans bei schmerzhaften Localaffectionen, Neuralgien, Muskelrheumatismen u. s. w. sich nützlich gezeigt haben, dürfte jedoch durch anderweitige, sicherer und zugleich weniger schmerzhaft wirkende Hautreize völlig ersetzt werden können.

Arabinsäure, s. Gummi.

Arachnitis (von ἀράχνη, Spionwebe); eigentlich Entzündung der Spinnwebenhaut, der Arachnoidea; häufig jedoch in neuerer Zeit auf die Entzündung der weichen Hirnhäute überhaupt übertragen und daher mit Leptomeningitis cerebralis zusammenfallend. Vergl. Gehirnhäute.

Aramayona, Provinz Alara, Spanien. Kaltes Kalkcarbonatwasser.

B. M. L.

Aranzarre, Guipuscoa, mit Kalksulfatwasser.

B. M. L.

Arapatak oder Elöpatak, der besuchteste Curort Siebenbürgens, 4 Stunden von Kronstadt entfernt, in einem freundlichen durch Berge geschützten Thale, 618 M. G. M. Die drei Quellen: der Stammbrunnen, der Neubrunnen und der Beldibrunnen (auch Annaquelle) sind gasreiche, kohlensaures Natron, Kalk und Magnesia enthaltende Eisenquellen.

In 1	1000	Thei	len	Wass	вег	ent	hält		der	Stammbruunen	Neubrunnen	Béldibrunnen
Feste Bestan											3.359	2.360
darunte												
Kohlensaures	Natr	on								1.284	0.922	0.627
Kohlensanrer	Kalk							4		1.175	1.382	0.599
Kohlensaures	Eiser	noxy	dul							0.208	0.306	0.145
Ferner freie	Kohle	ensä	ure							1.983	1.536	1.215

Die Quellen werden zum Trinken und Baden benützt.

In der Badeaustalt befindet sich ein durch Vereinigung zweier Quellen hergestelltes Vollbad Lobogó, auch ist eine Kaltwasserbadeaustalt eingerichtet. Für Unterkunft der Gäste ist in comfortablen Wohnungen gesorgt. Als sehr wirksam wird der Curgebrauch besonders gegen Scrophulose und Rhachitis gerühmt.

Araroba. Pó di Bahia, Goa Powder. Bahia oder Goapulver, Chrysarobin, Chrysarobinum crudum. Eine matt dunkel gelbbraune oder ochergelbe, erdige, leicht zerreibliche, geruch und geschmacklose Masse, mehr oder weniger gemengt mit Holzsplittern und Rindenfragmenten, unter dem Mikroskop zum guten Theil krystallinisch. Sie kommt als Umwandlungsproduct ganzer Gewebspartien im Holze einer in Wäldern der brasilianischen Provinz Bahia häufig wachsenden (von den Eingebornen "Angelim amargoso" genannten) baumartigen Leguminose, Andira Araroba Ayuiar, vor, mehr weniger umfangreiche Spaltenraume desselben füllend und nach dem Fällen des Baumes, Zersägen und Spalten des Holzes, durch einfaches Auslösen und Abschaben aus den Spalten gewonnen.

Diese höchst interessante Substanz enthält nach Attfield's (1875) Untersnchungen $80-84^{\circ}/_{0}$ Chrysophansäure, neben etwas Harz (2° ₀), in Wasser löslichen Bestandtheilen (7° ₀), Holzfaser ($5^{\circ}/_{2}^{\circ}$ ₀), Wasser ($1^{\circ}/_{0}^{\circ}$) und Aschenbestandtheilen ($1^{\circ}/_{2}^{\circ}$ ₀). Nach Liebermann und Seidler (1878) ist in der Araroba Chrysarobin (C_{30} H_{26} O_{7}) enthalten (in kleinen gelben Tafeln krystallisirend, unlöslich in Wasser und Ammoniak, löslich in concentrirter Schwefelsäure, sowie erst in stärkerer Kalilauge mit gelber Farbe und, im letzteren Mittel, grüner Fluorescenz); Attfield's Chrysophansäure (in concentrirter Schwefelsäure und schon

644 ARAROBA,

in sehr verdünnter Kalilauge mit rother Farbe löslich) soll ein Oxydationsproduct desselben in Folge der Darstellungsweise sein.

Ueber die wirksame Substanz und die Wirkungsweise der Araroba sind wir vorläutig durchaus nicht genügend orientirt, denn abgesehen davon, dass dieser Körper an und für sich, wie man ihn durch den Handel bezieht, nicht immer von gleicher Qualität ist, kann auch die aus ihm dargestellte käufliche sogenannte Chrysophansäure oder gereinigtes Chrysarobin (Chrysarobinum depuratum), das bei uns ausschliesslich therapeutisch verwerthete und in der Ph. Germ. aufgenommene Präparat, nicht als eine reine Substanz augesehen werden, denn mikroskopisch geprüft erweist sie sich als ein Gemenge von mindestens 3 Körpern, nämlich neben gelbgesitzbten Krystallen (des Chrysarobins, resp. der Chrysophansäure) von vollkommen farblosen prismatischen Kryställchen (vielleicht identisch mit den ähnlichen schon in dem Rohmaterial vorkommenden) und von amorpher, wie es scheint, harzartiger Substanz.

Nach Ph. Germ. soll das officinelle Präparat ein leichtes gelbes krystallinisches Pulver sein, welches, mit 2000 Th. Wasser gekocht, sich nicht löst, aber ein geschmackloses, braunröthliches, weder Lackmuspapier veränderndes, noch durch Eisenchloridlösung sich färbendes Filtrat giebt. Mit Aetzammoniak geschüttelt, nimmt das Chrysarobin im Verlause eines Tages eine schön carminrothe Farbe an. Bestreut man einen Tropsen rauchender Salpetersäure mit 0:001 Chrysarobin, so entsteht eine rothe Lösung, welche in dünner Schicht und mit Ammonia pura lig. betupst, violett wird. Auf Schweselsäure gestreut, giebt es eine röthlichgelbe Lösung; in 150 Th. heissem Alkohol muss es sich bis auf einen geringen Rückstand lösen; in offener Schale erhitzt, schmilzt es, stösst gelbe Dämpse aus, dann verkohlt es etwas und muss schliesslich ohne Rückstand verbrennen. Wenn Acidum chrysophanicum zum externen Gebrauche verordnet

wird, ist Chrysarobin zu dispensiren.

Oertlich wirkt die Araroba und das daraus dargestellte Chrysarobin reizend auf die Haut und noch mehr auf die Schleimhaute. Bei den mit der Einsammlung dieser Substanz beschäftigten Arbeitern sollen Conjunctivitis, Schwellung und erythematöse Entzundung des Gesichts etc. sich einstellen; auch bei der therapeutischen Anwendung, z. B. in Salbenform, wird erythematöse Entzundung der Haut beobachtet, zuweilen begleitet von starkem Brennen und Jucken, Schlaflosigkeit, (NEUMANN). Die Epidermis, Nägel und Haare werden purpur bräunlich, fast kupferroth gefärbt; die Färbung schwindet nach 8-10 Tagen, lässt sich durch Waschen mit Benzin (von der Haut) beseitigen (NEUMANN). Das Chrysarobin wird bei jeder Art der externen Application resorbirt und zum Theil in Chrysophansäure umgewandelt zum Theil unverändert im Harne eliminirt. Das unzersetzte Chrysarobin kann dabei Reizung der Nieren, Albuminurie und selbst Hämaturie (intern bei Thieren nach Untersuchungen von Lewin und Rosenthal) veranlassen, was zur Vorsicht mahnt bei der Anwendung des Mittels bei Menschen. Nach ASHBURTON THOMPSON (1877), der eine Reihe von Versuchen an sich und zahlreichen Personen anstellte. mit Araroba sowohl, wie mit der daraus dargestellten Chrysophansaure und dem Harz, wirken alle drei in grösseren Gaben emeto-cathartisch. Das Erbrechen tritt stets früher als die Abführwirkung ein, ist niemals von bedeutender Depression des Nervensystems begleitet, erfolgt selten mehr als einmal, die Abführwirkung bei entsprechender Dosis in der Regel 3—7mal ohne Kolik; Zusatz von Alkahen soll die Wirkung steigern. Er empfiehlt Araroba zu 1.2-1.25 (Pillen, Pulver oder Chrysophansäure zu 0.5-0.9-1.2 als Emeto-Catharticum; das Harz soll (20 0.24) wie Chrysophansäure und Araroba wirken. Nach GLAISTER (1881 dagegen kann Chrysarobin schon nach 0.2 starke Magenschmerzen, anhaltendes Erbrechen und Abführen, sowie Erscheinungen der Reizung der Harnorgane erzeugen.

Die Araroba ist in den letzten Jahren wegen überraschender Heilerfolge bei verschiedenen Hautaffectionen in Europa in Aufnahme und zu einem bedeutenden Ruf gelangt, nachdem sie schon früher in Brasilien und Ostindien in dieser Richtung benützt worden war. Insbesondere gerühmt ist sie bei Herpes tonsurans, Pityriasis versicolor und Psoriasis vulgaris (mit Wasser, Essig, Essigsäure, Citronenasit, Glycerin, Fett etc. extern). Bei uns nur das Chrysarobin in Salbenform (10-20°), mit Vaselinum, Unquentum emolliens etc.) oder in Form eines 10-20°), Collodiumgemisches oder Pflastermulls, als Chrysarobinätherspray (0.2 Chrysarobin, 0.3 Cera flava, 100.0 Aeth.) (UNNA), in Pastenform mit Wasser (FOX) oder als 5-15°), Chrysarobin-Gelatine (PICK). Nach Jarisch ist aber der Erfolg bei Psoriasis, abgesehen von den verschiedenen unangenehmen Nebenwirkungen (Färbung der Haut, Entstehung von Erythem, Eczem etc.) in der Regel kein sehr dauernder, es tritt sehr rasch Recidive ein, viel schneller als nach vorausgegangener Theerbehandlung.

Literatur: J. Maccdo de Aguiar, Memoria sobre a Araroba. Bahia 1879—Holmøs, Pharmac. J. a. Transact. 3 Ser., V. pag. 801. — Thom. Greenish, Ebend. A. Pag. 814. — A. Vogl. Comm. z. österr. Pharmacop. 3. A., I. pag. 436. — Attfield. Ph. J. a. Transact. 3 S., V. (1875). pag. 721. — C. Liebermann u. Seidler, Ber. d. deutsch. chem. Gesellsch. 1878. 1603. (A. d. Chem. und Ph. CCXII). — L. Lewin und O. Rosenthal, Virchow's Archiv. LXXXV (Med.-chirurg. Rundsch. 1881. pag. 896). — J. Neumann, Wien. Medic. Presse. 1878. — Pick, Monatsh. f. pr. Dermat. 1882 (Med.-chirurg. Rundsch. 1882, pag. 611). — P. G. Unna, Ebend. 1883, (Med.-chirurg. Rundsch. 1883, pag. 422). — A. Jarisch, Centralbl. f. Therap. 1883, 14. — Vergl. auch die Ref. in Wigg. Dragond. Jahrb. X, 400., Schm. Jahrb. CLXX, pag. 8 fl.; CLXXV, pag. 236 fl.: CLXXXV, pag. 235 fl.; CXCVII, pag. 25 fl.; CXCVIII, pag. 246 fl. und Husemann-Hilger, die Pflanzenstoffe. pag. 1049.

Arbeiterhygiene umfasst die Kenutniss aller, aus der professionellen Arbeit entspringenden, die Gesundheit des Arbeiters beeinflussenden Momente, und der Mittel, die durch sie bedingten Schädigungen der Gesundheit zu verhüten.

Der Einfluss gewisser Berufsarten auf die Lebensdauer ist neuerer Zeit durch wissenschaftliche, statistische Untersuchungen klargelegt.

Von je 100 im Alter über 20 Jahre eingetretenen Todesfüllen kommen auf die Alterclassen:

Bevölkerungskategorien	20-30	30-40	40-50	uber 50
Schleifer (Solingen, Lennep und Mettmann)	31.6	26.9	23.4	18.1
" (Sheffield)	28.4	35.1	23.9	12.6
Eisenarbeiter (Solingen etc.)	20.1	16.6	17.4	45.9
Männl, Gesammthevölk, von Solingen etc.				
excl. Metallarbeiter	15.5	12.1	14:0	58-4
Männl. Gesammtbevölkerung	18.5	15.0	15.9	50 6
Bevölkerung in Sheffield	18.4	16.8	16.0	48.8
, Rheinland 1816,60	13.9	11.0	12.9	62.2
n n Berlin n	18.9	18.4	18.8	45.8
, Kgr. Preuss. ,	12.6	11.9	14.6	60.9
, Canton Genf ,	11.2	12.0	13.6	62.9
			(OLDENI	OORFF.)

Aus diesen Tabellen ist schon ersichtlich, dass bei den hier angezogenen Berufsarten der Tod meist in einer viel früheren Zeit eintritt, als bei der übrigen Bevölkerung, dass besonders bei den Schleifern nur ein sehr geringer Procentsatz das 50. Lebensjahr überschreitet.

Zu ähnlichen Resultaten gelangen wir, wenn wir das Durchschnitts alter gewisser Berufsarten mit dem der übrigen Bevölkerung vergleichen und wollen wir wieder nur auf die Metallarbeiter recurriren.

Durchschnittsalter der überhaupt	t Gestorbenen:
Schleifer (Solingen etc.) . 41.4	Schmiede 1 54.5
Trockenschleifer 40.7	Schlosser 47.2
Nassschleifer	Kleinschmiede Genf 52.4
Schleifer (Sheffield 1832) . 34	Ueber 16 Jahre 1796—1830
Trockenschleifer 29-35	alte Männer 55.0
Nassachleifer	Schlosser u. Schmiede, Lübeck 48-9
Schleifer (Sheffield 1876) . 42.5-46	Grobschmiede HIRT 55-1
Eisenarbeiter (Solingen etc.) 45.8	Schlosser 3 HIRT 49-1
Durchschnittsalter der über 20	Jahre als Gestorbenen:
Schlosser (Solingen etc.) . 42.8	Männer in Westphalen 1816
Trockenschleifer 42.0	bis 1860
Nasschleifer	Männer in Rheinland 1816
Eisenarbeiter (Solingen etc.) 47.8	bis 1860
Eisenarbeiter im engerenSinn 48.4	Männer im Königr. Preussen
Feilenhauer 43.8	1816—1860 54.8
Feiler 46.3	Männer in Berlin 1843 bis
Schlosser u. Schmiede Frank-	1860 47.8
furt a. M. 1820—1852 46·3	Männer in Frankfurt a. M.
Männer in Solingen etc. 1850	1846—1848 51.7
bis 1874 51·1	Männer im Canton Genf 1838
Männer in Solingen etc. 1850	bis 1855 58.4
bis 1874 excl. Metallarbeiter 54'4	(OLDENDORFF.)

Höchst charakteristisch ist folgende, englischen Verhältnissen entnommene Tabelle. In England beträgt:

	das durchschnittliche Lebensalter	die Kindersterbliehkeit	
in	den höheren Classen 44 Jal	hre 1 unter 41/2 Geborenen	
	dem niederen Mittelstand . 25		
in	den arbeitenden Classen . 22 ,	, 1 , 2 ,,	

Die Sterblichkeitsziffer überhaupt stellt sich:

für	das	ganze Land	auf	22	unter	1000	
99	die	Wohnsitze der höheren Classen	99	17	99	1000	
22	die	Arbeiterdistricte	19	36	22	1000	
						(J.	Hou

Es erhellt daraus jedenfalls die grosse Bedeutung der Arbeiterhygiene in socialer, sowie volkswirthschaftlicher Beziehung; besonders wenn wir berücksichtigen, welch' grossen Bruchtheil der gesammten Bevölkerung jene Kategorien ausmachen, mit deren Wohl sich unser Gegenstand zu befassen hat. Nach der Zählung vom 1. December 1880 besitzt Gesterreich allein 6,422.875 Erwerbthätige in unserem Sinne, was bei einer Gesammtbevölkerung von 22,144.244 Menschen über 29% derselben beträgt, und wobei wir uns sagen müssen. dass noch zahlreiche Individuen hier nicht mit eingerechnet sind, die gleichfalls gerechten Anspruch darauf haben, dass die Arbeiterhygiene für sie vorsorgt.

Wir wollen nur zuvörderst jene Momente, die auf die Gesundheit, das Leben der Arbeitenden von so schwerwiegendem Einfluss sind, von einigen allgemeinen Gesichtspunkten aus erörtern. Schon RAMAZZINI, der erste, der die Gewerbekrankheiten systematisch zu bearbeiten versucht hat (1713), hat die aus der Arbeit resultirenden Nachtheile und Gesundheitsstörungen nach ihrer Actiologie in zwei Kategorien gruppirt; einmal wenn ihre Ursachen in dem zu verarbeitenden Material zu suchen sind, sodann aber, wenn sie aus den durch die Arbeit bedingten Bewegungen, Körperstellungen — und fügen wir gleich hinzu — Anstrengungen resultiren. Beide diese Gruppen lassen sich als unmittelbare Folge des Gewerbebetriebes auffassen. Wir schliessen hieran noch eine dritte, für

jene gesundheitlichen Benachtheiligungen, die ihre Ursache in dem Arbeitsraum, der Betriebsstätte finden.

Das Material als Gegenstand hygienischer Fürsorge ist nach zwei Richtungen hin zu untersuchen: a) ob dasselbe ein derartiges ist, dass bei dessen Verarbeitung Gelegenbeit zur Staubentwicklung geboten wird, oder b) ob dasselbe giftige Beschaffenheit besitzt, also schon an und für sich aus gesundheitsschädlichen Stoffen besteht.

Bezüglich der Staubentwicklung tritt die grosse Reihe der Staubin halations krankheiten in den Vordergrund; Catarrhe der Respirationsorgane, die bis zu Bronchoblennorrhoen und zum consecutiven Lungenemphysem führen können, sind meist die ersten und un mittelbaren Folgen der Einathmung staubhaltiger Luft. Die Statistik führt uns jedoch dazu, anzunehmen, dass auch andere Krankheitsprocesse, insbesondere chronische Lungenentzündungen und Lungenphthise, im Gefolge laugjähriger Staubinhalation auftreten. Nach Oldenborff starben in den acht Gemeinden der Kreise Solingen, Lennep und Mettmann von sämmtlichen über 20 Jahre alten Personen männlichen Geschlechtes 46:00% an Lungenschwindsucht, von Eisenarbeitern dagegen 59:1%, von Schleifern 78:3%.

Nach Hirt litten von 100 erkrankten Arbeitern an Phthisis je nach ihrer Beschäftigung mit:

metallischem	mineralischem	vegetabilischem	animalischem	Staub-	keinem Staub
Staub	Staub	Staub	Staub	gemischen	
28.0	25.2	13.3	20.8	22.6	11.1

Hierbei ist jedoch festzuhalten, dass nicht der Staub, als solcher, der Veranlasser der Lungenphthise ist. Wir wissen z. B. von Kohlenstaub, dass derselbe die Lunge ganz massenhaft erfüllen kann, dass er selbst in innere Organe (Leber, Milz etc.) eindringen kann (SOYKA, WEIGERT), ohne dass es zu irgend welchen Texturveränderungen, speciell zu entzündlichen Processen kommen muss, ja aus den statistischen Erhebungen seheint sogar hervorzugehen, als würde die Einathmung des Kohlenstaubes das Zustandekommen der Lungenphthise verhindern; so fand Hirt unter 4000 erkrankten Arbeitern bei den Staubeinathmenden die Phthise mit 22% der innerlich Erkrankten vertreten, bei denen, die keiner Staubinhalation ausgesetzt waren, mit 1100, bei Kohlenstaub athmenden aber nur mit 100.

Wir müssen ja für das Zustandekommen der Phthise ein anderes Moment verantwortlich machen, das der specifischen Infection, der bacillären Invasion; die Fremdkörper, die in Form von Staub in die Lunge eintreten, können wohl zu Reizungen, auch zu kleinen Verletzungen Veraulassung geben, ja sie können selbst in die gesammte Lymph- und Blutbahn übergehen, ohne zur Phthise zu führen, und nicht in diesem Sinne etwa ist die Tuberculose als durch corpusculäre Elemente entstanden anzusehen; wohl aber können diese körperlichen Theile das Zustandekommen der Lungenphthise vermitteln, indem sie den Boden vorbereiten, den Infectionsträgern, den Tuberkelbacillen den Eintritt erleichtern, ja vielfach selbst das Vehikel abgeben, mit dem der Bacillus in die Lunge gelangt. Die verschiedenen Staubarbeiten sind nun, wie schon aus der kleinen Tabelle ersichtlich, nicht gleichwerthig in Bezug auf ihren Effect. Für das Zustandekommen der Phthise ist der mineralische, besonders der metallische Staub am wirksamsten, ihm zunächst steht dann der animalische, während der vegetabilische der relativ ungefährlichste ist. Es hängt dies wohl mit der grösseren oder geringeren Fähigkeit zusammen, kleine Verletzungen zu erzeugen, kommt wohl aber auch darauf an, welcher Stätte der Staub entstammt, ob er auf dem Wege Gelegenheit findet, sich mit Infectionsträgern zu beladen u. dergl. m.

Mit Rücksicht auf die Entstehung von Catarrhen spielt vegetabilischer Staub eine grosse Rolle durch die Leichtigkeit, mit der er sie hervorruft, und durch die Hartnäckigkeit der ersteren,

Neuere Untersuchungen scheinen auch auf einen Zusammenhang zwischen Staubinhalation und Geschwulstbildung hinzulenken. In den Schueeberger Kobalt-

gruben sollen sarcomatöse Entartungen der Bronchialdrüsen und Lungen dortigen "Bergkrankheit" zu Grunde liegen, wobei allerdings die Frage nach der Actiologie noch nicht entschieden ist.

Neben diesen gemeinsamen Folgen der Staubinbalation baben wir dann noch eine Reihe von Lungenaffectionen zu berücksichtigen, die auf dem Eindringen bestimmter Staubarten in das Lungengewebe beruhen und auch zumeist ein pragnantes, pathologisch-anatomisches Bild in der Pneumonoconiosis finden. Es ist dies die Kohlenlunge (Anthracosis), Einlagerung von Stein-, Holzkehlenstaub, Russ oder Grapbit, die Eisenlunge (Siderosis), die Ablagerung von Metallstaub in der Lunge, und zwar in Form von a) Eisenoxyd, b) Eisenoxyduloxyd, c) phosphorsaurem Eisenoxyd, d) Schleifstaub, einem Gemisch von Stahl- und Sandsteinstaub; ferner die Kiesellunge (Chalicosis, Einlagerung von Steinstaub und Aluminosis von Thonerdestaub), die Tabaklunge und schliesslich die Lunge mit Einlagerung von Baumwollenstaub, Pneumonic cotonneuse, Lyssinosis pulmonum.

Es sind jedoch die Respirationsorgane nicht der einzige Weg, auf dem die verschiedenen Staubarten zur schädlichen Wirkung gelangen können; beim mineralischen Staub, der nicht selten äusserst wirksame Infectionsträger mit sich führt, sind es wohl vorzüglich kleine Verletzungen der Haut, durch welche diese eindringen und zu heftigen Allgemeinerkrankungen Veranlassung geben Milzbrand. Hadernkrankheit, auch Rotz). Auch anderen Staubarten kann die äussere Bedeckung Angriffspunkte darbieten, von denen die Entstehung von Hautkrankheiten als Folge zu betrachten ist.

Schliesslich ist auch das Auge der Einwirkung des Staubes mehr weniger exponirt und sind Blepharitiden, Conjunctivitiden und auch schwerere Augenleiden nicht selten die Resultate derselben.

Folgende Arbeiterkategorien sind es nun, die in der Ausübung ihres Berufes der Einwirkung von verschiedenen Staubarten ausgesetzt sein konnen, und zwar:

Von metallischem Staub: Buchdrucker, Färber, Feilenhauer, Formstecher, Gelbgiesser, Graveure, Gürtler. Klempner, Kupferschmiede. Lackirer. Lithographen, Maler, Messerschmiede, Nadler, Nagelschmiede, Nähnadelschleifer, Schleifer, Schlosser, Schmiede, Schriftgiesser, Siebmacher, Uhrmacher, Vergolder, Zeugschmiede, Zinkweissarbeiter.

Von mineralischem Staub: Anstreicher, Cement-, Diamant-, Fenersteinarbeiter, Maurer, Mühlstein-, Porcellanarbeiter, Steinhauer, Töpfer, Zimmerleute.

Von vegetabilischem Staub: Bäcker, Cigarrenarbeiter, Conditoren, Kohlengrubenarbeiter, Kohlenhändler etc., Müller, Seiler, Schornsteinfeger, Stellmacher, Tischler, Weber.

Von animalischem Staub: Bürstenbinder, Drechsler, Friseure, Hut. Knopfmacher, Kürschner, Sattler, Tapezierer, Tuchmacher, Tuchscheerer.
Von Staubgemischen: Glasschleifer, Glaser, Strassenkehrer, Tage-

arbeiter.

Das zweite, vom Material ausgehende, schädliche Moment liegt in der eventuellen Giftigkeit desselben und in der auf diese Weise gebotenen Moglichkeit, gewerbliche Vergistungen zu veranlassen, die denn auch so häufig sind, dass sie an 600, der Berufskrankheiten ausmachen. Wieder haben wir es hier einmal mit durch die Gifte veranlasster unmittelbarer Gesundheitsschädigung zu thun, sodann aber mit der durch Einwirkung dieser Stoffe herbeigeführten grösseren Disposition zu anderen Krankheiten, mit der geschwachten Resistenzfähigkeit, die den Arbeiter leichter underen Krankheiten erliegen lasst, 50 soll z. B. bei Blei- und Quecksilberarbeitern eine grössere Disposition zur Tuberculose herrschen.

Die Einwirkung der Giftstoffe auf den menschlichen Organismus geschieht in allen drei Aggregatzuständen, in Staub- und in Gasform und auch in gewitten

Zustande und erfolgt die Aufnahme in den Körper auf verschiedenen Wegen, durch die Respirationsorgane, besonders bei gasförmigen Stoffen und auch bei Staub, sodann durch den Verdauungscanal, die Haut, hier besonders bei Anwesenheit von

Verletzungen, Erosionen etc.

Die gasförmigen Stoffe sind auch noch dahin zu sondern, ob sie a) blos reizen dauf die Respirationsorgane wirken und bei plötzlicher Einathmung suffocatorische Erscheinungen hervorrusen oder mindestens zu heftigen Reactionen von Seite der Athmungswege Veranlassung geben, die allmälig in chronische Affectionen der Mund- und Rachenhöhle, des Larynx und den Bronchen übergehen, oder ob sie b) als giftige Körper den Gesammtorganismus affeiren, ohne dabei specifische Läsionen der Respirationsorgane zu bedingen. Es kann auch bei diesen Gasen zu plötzlichen Erstickungsansällen kommen, vielsach aber bilden sich die Krankheitserscheinungen schwerer Ernährungsstörungen, chronischer Vergistungen etc. heraus. Schliesslich kann ein Gas beide hier geschilderten Eigenschaften vereinigen.

Es seien nun hier die einzelnen Gifte angeführt, die bei dem jetzigen Gewerbebetriebe in Betracht kommen, nebst den einzelnen Industriezweigen, bei denen sie verwendet werden, doch sei darauf hingewiesen, dass die Fortschritte der Industrie wohl fortwährend Aenderungen in diesen Gruppen bedingen, theils durch Einführung neuer Gifte, theils auch durch die Substituirung giftiger Stoffe durch

andere, indifferente.

Es sind annähernd folgende Stoffe: Aetherdämpfe: bei Photographen.

Ammoniakdämpfe: bei Gerbern, Senkgrubenfegern, Tabakarbeitern, Ver-

zinnern, Zuckersiedern.

Arsenik: bei Ausstopfern, beim Beizen und Fachen des Filzes, beim Entfetten von Rohwolle, in Fuchsinfabriken, bei Gewinnung von Arsenik, bei Glasarbeitern, Grünfärbern von Stoffen, Tapeten, Blumen, Herstellern von Bronzefarben, Malern, Näherinnen, Verfertigern falscher Steine, Zinkschmelzern.

Benzindämpfe: in Anilinfabriken, beim Appretiren.

Blei: bei Bleigiessern, Bleigrubenarbeitern, Buchdruckern und Schriftsetzern, Bürstenbindern, Emailarbeitern, Glas., Gold, Silber- und Lacklederarbeitern, Malern, Schneidern und Näberinnen, Seeleuten, Spitzenarbeiterinnen, Tapetenarbeitern, Tischlern, Töpfern, Vergoldern, Webern, Ziegeldeckern.

Carbolsäure: in Parafinfabriken.

Chlor- und Salzsäuredämpfe: bei Arbeitern in chem. Fabriken, Bleichern von Stoffen und Papieren, Damasoirern, Verzinnern, Wäscherinuen.

Chromsäure und chromsaures Kali: bei Herstellung der chromsauren Salze. Cyanwasserstoffdämpfe: in Berlinerblaufabriken, bei Herstellung von Knallquecksilber, galvanischer Vergoldung und Versilberung, bei Photographen.

Fluorwasserstoffsäure: beim Glasätzen. Grubengas: in Steinkohlenbergwerken.

Jod (Brom): in chem. Fabriken.

Kohlenoxydgas: bei Buglerinnen, Köchinnen, in Kammwollspinnereien, Leuchtgasfabriken, Metallgiessereien, Steinkohlenwerken.

Kohlensäure: bei Appreteuren, Arbeitern in comprimirter Luft, bei der Bierund Weinfabrikation, der Kammwollindustrie, der Leimgährung in Papierfabriken, beim Räuchern, bei Senkgrubenfegern, in Steinkohlenwerken, in Zuckerraffinerien.

Kupfer: bei Bronzirern, Kesselschmieden, Kupferfeilern, Kupfergiessern, in Kupferbergwerken, bei Uhrmachern.

Leuchtgas: in Gasfabriken, bei Leuchtgasarbeitern.

Methylalkoholdampfe: bei Appreteuren von Seidenstoffen, Filzhüten, Lackirern von Möbeln.

Organische Dünste: bei Bürstenbindern und Rosshaarwäschern. Coconabhasplerinnen, Darmsaitenmachern, Gerbern, Lumpensammlern, Schlächtern, Seifeneiedern, Senkgrubenfegern, Wäscherinnen, Zuckersiedern. Petroleumdämpfe: bei Petroleumarbeitern.

Phosphor: bei Phosphorarbeitern.

Quecksilber: bei Ausstopfern, Bronzirern, Färbern künstlicher Blumen, Feuervergoldern, Feuerwerkern, Gold- und Silberarbeitern, Hutmachern, Photo-

graphen, Spiegelbelegern, Verfertigern anatomischer Präparate. Schweflige Säure (Dämpfe): bei Borsten-, Darmsaitenbleichern, Kalkbrennern, in Schwefelsäurefabriken, beim Schwefeln des Hopfens, bei Strobhut-, Wollbleichern.

Schwefelkohlenstoffdämpfe: hei Kautschukarbeitern, Wollwäschern. Schwefelwasserstoff: bei Arbeitern in chemischen Fabriken, Bronzirern, Cloakenarbeitern, Senkgrubenentleerern.

Terpentindampfe: bei Appreteuren, Firnissern, Malern, Arbeitern in Zundholzfabriken.

Zink: bei Zinkarbeitern.

Wir haben noch beim Material schliesslich jener Schädlichkeiten zu gedenken, die aus der Art der Behandlung, der Verarbeitung desselben resultiren. Hierher gebören die Einwirkungen hoher Temperaturen und der oft rasche Wechsel derselben, wie sie bei gewissen Gewerben auftreten, die zu Störungen in der Wärmeökonomie führen und dadurch die Disposition zu anderen Erkrankungen steigern, ja auch direct schwere Krankheitserscheinungen und selbst den Tod herbeistühren können; sodann ist es in diesen Fallen das ost grelle Licht, das zu krankhaften Affectionen des Auges führt, zu pupillaren wie ciliaren Contractionen, die schliesslich Erschöpfung des Muskels bewirken. Eine weitere Beeinträchtigung des Gesichtssinnes erfolgt auch nicht selten durch die Kleinheit des Materials /bei Juwelieren, Steinschleifern, Stickerinnen); die hier nothwendige, gesteigerte Accommodation führt schliesslich zur Erschöpfung derselben, zur professionellen Asthenopie, oder bewirkt auch Krämpfe des Ciliarmuskels.

Wir gelangen nunmehr zu jenen Einflüssen, die sich aus der mit gewissen Arbeiten verbundenen professionellen Bewegung und Haltung, sowie körperlichen

Anstrengung ergeben.

Die gewerbliche Bewegung und Haltung hat die Eigenthumlichkeit, dass sie beinahe stets die Harmonie der Kräfte des Organismus durch einseitige Inanspruchnahme einzelner stört und liegt darin, noch mehr aber in dem Umstande. dass dieselben gewöhnlich durch längere Zeit ununterbrochen innegehalten werden müssen, das schädigende Moment.

Die Körperhaltung, vielsach eine Folge der Belastung, ist theils eine passive, theils eine mehr active und diese meist compensatorisch. Sie kann sehlieselich, wenn sie von zarter Jugend an eingehalten werden muss, zu bleibenden Missgestaltungen des Skeletts führen. Ausserdem sind es Muskel- und Gelenkcontracturen. die aus derselben entspringen, spastische Contractionen, z. B. Schreiberkrampf bei Graveuren, Näherinnen, Geigern, Harfenspielern, Schriftsetzern, Juwelieren. Blumenmacherinnen. Der mit der Haltung zumeist einhergehende Druck gewisser Korpertheile führt sodann zur Bildung von Schwielen, Blasen, accidentellen Schleimbeuteln. (Am Sternum bei Tischlern, an der Spin. anter. sup. des Darmbeius bei Webern etc.)

Um speciell auf einige professionelle Körperstellungen einzugehen, so sei zuerst der sitzenden gedacht, sie hat ausser der Ermudung auch Stauungen in den Unterleibsorganen mit ihren Consequenzen im Gefolge, ist auch häufig vergesellschaftet mit einem Druck auf die Brust, der dann die Ausgiebigkeit der Athemexcursionen beeinträchtigt. Es ist durch die Statistik gezeigt worden, dass die Lungenphthise häufiger jene Arbeiter heimsucht, die ihre Arbeit sitzend verrichten müssen, als die in anderer Körperstellung Arbeitenden.

Die aufrechte Stellung scheint im Allgemeinen zuträglicher zu sein, besonders wenn etwas Bewegung Lei derselben möglich ist, wo dann nicht so leicht Ermudung erfolgt; die Entstehung von Varices, chronischen Fussgeschwuren, Oedemen der Unterextremitäten dürfte wohl durch diese Haltung begünstigt worden.

Die gebückte Stellung (Holzhauer, Bergwerksarbeiter) giebt wohl Aulass zu Kopfcongestionen, zu Muskelzerrungen, auch wohl zur Beeinträchtigung der Athmung.

Die knieende Stellung vermag das Zustandekommen von Gelenks-

entzündungen zu begünstigen.

Von den durch körperliche Anstrengungen herbeigeführten oder unterstützten pathologischen Veranderungen wäre die Herzhypertrophie (ohne Klappenfehler oder Nierenaffection hervorzuheben, serner die Eutstehung von Hernien. Unter 13.893 Arbeitern verhielt sich die relative Häufigkeit der Hernien unter den schweren Arbeitern zu den ohne körperliche Anstrengung Beschäftigten wie 12:7; sie scheinen besonders bei Professionen zur Entwicklung zu gelangen, die im Stehen ausgeübt werden.

Beim Weibe haben wir es noch mit Lageveränderungen des Uterus, mit dem Eintreten frühzeitiger Entbindung oder mit Abortirung zu thun, die durch

diese Umstände veranlasst werden können.

Dass schliesslich Ueberanstrengung zu sitthzeitigem Marasmus führen kann, müssen wir wohl annehmen.

Es wären noch jene gesundheitsschädlichen Einflüsse zu betrachten, die aus der Beschaffenheit des Arbeitsraumes hervorgehen.

Es sind hier in erster Linie die Temperaturverhältnisse zu berücksichtigen, von denen zum Theil bereits die Rede war; sie spielen auch bei der kunstlichen Beleuchtung eine gewisse Rolle, insofern als die Lichtquelle auch Wärmestrahlen in grüsserer Menge aussendet, die unter gewissen Verhältnissen, bei bestimmten Arbeiten die Augen direct und in erster Linie treffen und zu Congestionirungen, Reizungen derselben führen. Das Verhältniss ist ungefahr derart, dass im Tageslicht nur noch ca. 500 0 dunkle Wärmestrahlen vorhanden sind, im elektrischen Licht ungefähr 800%, bei Oel und Gaslicht ca. 900/0, bei Petroleum 940 n.

Die Wärmestrahlen sollen nach JANSSEN von den brechenden Medien des Auges vollständig absorbirt werden und zwar nimmt von den durch eine Drucklampe erzeugten Wärmestrahlen die Hornhaut 2,3, die wässerige Feuchtigkeit 2/3 des Restes auf, so dass nur ein ganz kleiner Bruchtheil für die übrigen brechenden Medien übrig bleibt. Von den leuchtenden Strahlen erhitzen die blauen am wenigsten, mehr die gelben, am meisten die rothen im Verhaltniss von 56:62:72.

Die schädlichen Wirkungen mangelhafter oder zu greller Beleuchtung

brauchen nicht erst hervorgehoben zu werden. Von Bedeutung ist auch der Feuchtigkeitsgehalt der Lust des Arbeits- und Wohnraumes, und ist jedem Arzte nur zu bekannt, welch' grosser Antheil an dem Zustandekommen von Scrophulose, Rhachitis, chronischen Conjunctivitiden, Trachom etc. einer constant einwirkenden Feuchtigkeit der Wohn- und Arbeitsräume zugeschrieben wird.

Schliesslich kommen auch noch Veränderungen in der Zusammensetzung der Luft in Betracht, die sich durch das gemeinsame Arbeiten vieler Menschen ergeben, indem die gassörmigen Producte des menschlichen Stoffwechsels der Luft sich beimengen und dieselbe allmälig, wenn nicht für fortwährenden Ersatz gesorgt wird, zur Erbaltung des Athmungsprocesses ungeeignet machen können. Wir baben hier in der Menge der ausgeathmeten Kohlensäure einen Massstab zur Beurtheilung der Gute der Luft, indem die erstere eine gewisse Grenze, 1 pro Mille nicht überschreiten soll, müssen uns aber dabei gegenwärtig halten, dass es nicht die Kohlensäure als solche ist, die die Luft zur Athmung ungeeignet macht, sondern die mit derselben ausgeschiedenen, anderweitigen organischen Producte des Stoffwechsels, als deren Massstab uns eben die Kohlensäure gelten soll. Hierbei ist natürlich von allen anderen, etwa aus der Beschäftigung, dem Material sich ergebenden Beimengungen irrespirabler, giftiger Gase abgesehen; für deren Anhäufung kann natürlich der Kohlensäuregehalt der Luft nicht als Massstab dienen.

Wir wollen hieran noch den Aufenthalt in comprimirter Luft anreiben, der weniger an und für sich als durch die nach Aufhebung des gesteigerten Luftdrucks eintretenden Störungen schädigend wirkt. Es sind theils unbedenkliche Congestionen und Hamorrhagien der Nasen-Rachenschleimhaut, die sich zeigen, theils schwerere Zustände, andauernde Schmerzen im äusseren Gehörgange bis zur Etablirung vollständiger Taubheit, Anschwellung der Nasenschleimhaut, der Mandeln, wodurch näselnde Stimme eintritt, locale, schmerzhafte Muskelcongestiouen etc. Als beste prophylactische Massregel bleibt immer die ganz allmälige und vorsichtige Rückkehr zum normalen Lustdruck. Hafen- und Brückenarbeiter, sowie Taucher sind es vorwiegend, die unter diesen Verhältnissen zu leiden haben.

Zu den vermeidbaren, gesundheitsschädlichen Eingriffen gehören nun noch die Verletzungen, deren Zahl leider noch immer eine sehr grosse ist. Von 66.146 in den Jahren 1869-76 in Preussen verletzten, werkthätigen Menschen

kamen 39.174 — 59% auf Verletzungen im Beruf. In Frankreich verunglückten 1854 –1869 auf der Eisenbahn 16.800 Personen, darunter Eisenbahnbedienstete: 2154 Todte, 9754 Verletzte, in Summa 11.908 oder über 700'o. Nach der Art des Zustandekommens werden wir zwischen mechanischen und chemischen Verletzungen zu unterscheiden haben und werden die Verbrennungen wohl in die letzte Kategorie einrechnen können. (Näheres siehe Fabrikbygiene).

ist einleitend bereits die Aufgabe der Arbeiterhygiene nach zwei EB Richtungen hin präcisirt worden, nach der ätiologischen und der prophylactischen, wir haben nun zu untersuchen, was in dieser letzteren auf unserem Gebiete geleistet werden kann, wie alle die angeführten schädlichen Eintlüsse zu verhüten sind. Wir müssen bier unterscheiden zwischen allgemeinen Schutzmassregeln, die die Arbeit, ihre Dauer, ihre Vertheilung u. dergl. regeln, und ausserdem sich mit den allgemeinen bygienischen Verhältnissen der Arbeiter beschäftigen, und zwischen speciellen, gegen die einzelnen Schädlichkeiten gerichteten Vorbauungsmassregeln. In diesen beiden Kategorien hat allmalig die Erfahrung zu gewissen Einrichtungen geführt, deren Nothwendigkeit sogar durch gesetzliche Bestimmungen constatirt ist.

Zu den allgemeinen Schutzmassregeln gehört vor Allem der Schutz des arbeitenden Kindes. Vom rein hygienischen Standpunkte wäre überbaupt die Kinderarbeit vollständig zu verbieten; die Hygiene sieht in der geistigen und sittlichen Ausbildung, die dem Kinde gegeben werden soll, einen mächtigen Factor zur Verbesserung des allgemeinen Wohles, kann also nicht einer Beeinträchtigung des Unterrichtes durch die Arbeit zustimmen, sieht aber in einer Lösung dieser Aufgabe, die dahin geht, die Kinder neben der Schule noch anderweitig zu beschäftigen, eine schwere Belastung des jugendlichen Organismus, die noch viel leichter die schädlichen Einflüsse der Arbeit zur Geltung kommen lässt. Ist ja bei dem zarten kindlichen Organismus die Einwirkung überhaupt eine viel raschere und nachhaltigere; bietet ja derselbe gerade die gunstige Gelegenheit zur Etablirung von Fehlern, bleibenden Gebrechen, die im späteren Alter sich gar nicht ausbilden würden.

Die Art und Weise, wie man bei Zulassung der Kinder zur Arbeit dieselben doch zu schützen sucht, ist verschieden. Theils macht man die Zulassung von einer ärztlichen Untersuchung einer Ertheilung von Erlaubnissscheinen abhängig. die zu entscheiden haben, ob das Kind zur Arbeit geeignet ist oder nicht (Oesterreich, Dänemark), theils sucht man in der Weise vorzusorgen, dass man ein minimales Alter als Bedingung für die Zulassung zur Fabriksarbeit feststellt. In der Schweiz das 14. Lebensjahr, in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden. Schweden, Norwegen das 12. Jahr. In Ungarn das 12. respective 10., in Oesterreich, Dänemark das 10., in England das 10. respective 8. Jahr.

Es ist nun auch nicht gleichgiltig, wenn man auch schon die Kinderarbeit gestattet, wie lange dieselbe anhält und zu welcher Zeit sie vorgenommen wird. Dort, wo eine gesetzliche Regelung dafür eingetreten ist, schwankt die erlaubte Zeitdauer zwischen sechs Stunden (Deutschland, England, Frankreich, für Kinder bis 14 respective 15 Jahre) und zehn Stunden (Oestereich); für jugendliche Arbeiter von 14--16 respective 18 Jahren zwischen 10 bis 12 Stunden.

Nachtarbeit von Kindern muss für vollkommen unzulässig erklärt werden, und ist dieselbe auch überall, wo eine geesetzliche Regelung dieser Verhältnisse besteht, verboten, die Niederlande ausgenommen.

hältnisse besteht, verboten, die Niederlande ausgenommen.

Da wir wissen, dass gewisse schädliche Einflüsse der Arbeit besonders dann zur Wirkung gelangen, wenn sie durch längere Zeit ununterbrochen einwirken, so muss für entsprechende Ruhepausen während der Arbeit gesorgt werden, und ist auch die in Deutschland, England und Frankreich bestehende Verordnung, durch die es verboten ist, Kinder an Sonn- und Feiertagen arbeiten zu lassen, nur zu billigen.

Nachst dem Kinde erscheint das Weib als Gegenstand besonderer hygienischer Vorsorge, da die physiologischen wie auch gesellschaftlichen Aufgaben desselben ihre Berücksichtigung verlangen, da ferner gewisse Functionen das Weib für schädliche Einflüsse disponirter machen; das Bestreben, diesen Forderungen gerecht zu werden, giebt sich in Anordnungen kund, die die Arbeitszeit des Weibes beschränken. (In England 60 Stunden als Maximum der Arbeitszeit in der Woche. In der Schweiz obligate Mittagspause von 1¹ 3 Stunden gegenüber der einstündigen für Männer.) England und die Schweiz verbieten ausserdem die Nachtarbeit; in Deutschland kann dasselbe für gewisse Fabrikationszweige geschehen.

Besonderen Schutzes bedarf jedoch das Weib in der Zeit der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Während der Schwangerschaft, besonders in den letzten Monaton, können schwere körperliche Anstrengungen sowie Beschäftigungen mit Giften sowohl das Leben der Mutter als auch das der Frucht bedrohen, und auch nach der Geburt ist eine besondere Pflege beider durch einige Zeit geboten, kommen ja hier die Pflichten der Mutter, die ihr Kind selber ernähren soll, mit denen der Arbeiterin in arge Collision. Für das Wochenbett bestehen denn auch besondere, jedoch kaum ausreichende gesetzliche Bestimmungen In Deutschland dürfen Weiber drei Wochen, in der Schweiz sechs Wochen nach ihrer Entbindung nicht beschäftigt werden.

Zu den allgemeinen Schutzmassregeln müssen wir ausserdem noch einige Postulate rechnen, die allerdings neben der hygienischen auch noch eine weittragende sociale Bedeutung haben und deshalb ihrer Regelung noch entgegensehen.

Die Aufstellung eines Maximums der Arbeitszeit für alle Arbeitenden, das Verlangen nach Sonntagsruhe können vom hygienischen Standpunkte aus gewiss nur befürwortet werden, vorausgesetzt, dass auch die ökonomischen Bedürfnisse berücksichtigt werden; denn der Hygieniker darf nicht vergessen, dass mit jedem ökonomischen Nachtheil, mit jedem Verlust an Erwerb auch wieder bygienische Nachtheile verbunden sind.

Ausserdem sind es noch gewisse allgemeine Verhältnisse, die, wenn auch nicht immer, direct mit der Arbeit im Zusammenhang stehend, doch eine hohe Bedeutung für das Wohl der arbeitenden Classen besitzen; so die Frage nach der zweckmässigsten Ernährung (vgl. diesen Artikel), die sowohl an und für sich als mit Rücksicht auf den speciellen Arbeitszweig gewählt werden soll.

Eine weitere brennende, in der Neuzeit immer stärker ventilirte Frage ist die nach einer gesunden Wohnung der arbeitenden Bevölkerung. Enge, überfüllte, schlecht gelüftete, feuchte Wohnungen, die nur zu oft der arbeitenden Bevölkerung zum Aufenthalte dienen, sind ja eine Quelle zahlreicher Krankheiten, sind ja die geeignetesten Stätten zur Entstehung und Ausbreitung von Epidemien.

Es starben in England

bei 102 Quadrat-Yard Wohnraum für eine Person 1 unter 49

, 101

, 32

, n n 1 , 41

n 32

, n n 1 , 36

Man kann für eine gesunde Arbeiterwohnung in räumlicher Beziehung wohl verlangen: ein Ausmass von 25 Kubikmeter (800 Kubikfuss) für den Erwachsenen und 121/2 Kubikmeter für Kinder bis zu 10 Jahren, der Schlafraum für eine Familie von zwei Erwachsenen und vier Kindern soll also wenigstens 100 Kubikmeter halten.

In welcher speciellen Weise nun die Frage der Arbeiterwohnungen gelöst werden soll, ist nicht Sache der Arbeiterbygiene, diese kann blos die hygienischen Gesichtspunkte bierzu angeben, und die Mittel, durch die es erreicht werden soll, prüfen. Ein grosser Theil dieser Fragen streift übrigens auch schon in das Gebiet der allgemeinen und der Wohnungshygiene.

Wenden wir uns nun zu den Schutzmassregeln gegen die speciellen im ätiologischen Theil angesührten Schädlichkeiten, der dort eingehaltenen Ordnung folgend, so haben wir es in erster Linie mit der Abwehr des Staubes zu thun, die am rationellsten wohl dadurch bewerkstelligt wird, dass man die Entstehung und Entwicklung desselben hintanzuhalten sucht, und dient hierzu besonders die Anwendung von Wasser, indem man das zu zerkleinerude Material, serner Boden und Wände des Arbeitslocales häusig mit demselben besprengt: selbst das Sieben kann so unter Umständen durch das Schlemmen ersetzt werden. Natürlich muss dann auch für eine richtige Absuhr des so verunreinigten Wassers vorgesorgt werden. In anderen Fällen sucht man dadurch vorzubeugen, dass die den Staub veranlassenden Verrichtungen in Behältern vorgenommen werden, die entweder bermetisch geschlossen sind, oder nur direct nach aussen communiciren. Sind jedoch beide diese Methoden nicht anwendbar und eine Vertheilung des Staubes im Raume zu befürchten, so muss durch ausgiebige Ventilation für möglichste Absuhr des Staubes gesorgt werden. Es muss sodann das Abzugsrohr in thunlichster Nähe über den Staub erzengenden Verrichtungen sich besinden, und soll die Ventilation immer von oben nach unten wirken, gleichzeitig aber jeder den Arbeiter belästigende hestigere Zug vermieden werden.

Der Arbeiter selbst kann auch noch gegen die Einathmung des Staubes geschützt werden; es hält schon ein starker Schnurrbart Staubpartikelchen ab, noch besser feuchte Schleier oder feuchte Schwämme oder eigens construirte Respiratoren (siehe diesen Artikel). Immer aber dürfen wir an diese Schutzmassregeln erst in zweiter Linie denken. Die erste Sorge muss gegen die Entwicklung und Vertheilung des Staubes gerichtet sein. Auch müssen die eventuellen persönlichen Schutzmassregeln, besonders die Respiratoren derart eingerichtet sein, dass sie zu keinen Unbequemlichkeiten oder Entstellungen und besonders auch zu keiner Behinderung des Athmens Veranlassung geben, da sie sonst von den Arbeitern nicht benutzt werden.

Gegen die Gefahr, die die Beschäftigung mit Giftstoffen mit sich bringt, sucht man die Arbeiter dort, wo der Eintritt des Giftes durch die Athenwege zu befürchten ist, durch analoge Vorkehrungen wie beim Staube zu schützen (Isolation. Ventilation, Anwendung von Respiratoren). Es kommen hier besonders auch noch Vorrichtungen in Betracht, die sich dem Princip der "Dunsthelme" anschließen in welchen die Aspiration vor sich geht. Bei Dämpfen sucht man auch ein Niederschlagen derselben herbeizuführen durch geeignete Bedachungen mit Circulation von kaltem Wasser. Um aber den Eintritt des Giftes vom Darmcanal aus thunlichst zu verhüten, sind Massregeln als dringend anzuordnen, die schon aus Interesse der Reinlichkeit geboten erscheinen. Es soll nicht gestattet werden, in den Arbeitsräumen irgend welche Nahrung zu sich zu nehmen, und muss darauf gesehen werden, dass vor jeder Mahlzeit die Hände sorgfältig gereinigt werden. Reinlichkeit dieses wichtige hygienische Postulat, kann überhaupt nicht dringend genug an's Herz gelegt werden, und ist besonders bei diesen Gewerben eine sorgfältige Pflege des Mundes, der Zähne, der Haut, häufiges Baden etc. von großer Bedeutung sowohl für das Allgemeinbefinden, als auch mit Rücksicht auf die Verhütung von Hautkrankheiten. Deshalb soll auch in der unmittelbaren Nähe der Arbeitsräume

stets dafür gesorgt sein, dass diesem Bedürfnisse leicht und unentgeltlich Rechnung getragen werden kann. Es schließt sich hieran das weitere Erforderniss, dass derartige Arbeiten nur in besonderer Arbeitskleidung vorgenommen werden sollen, die in besonderen Räumen an- und abgelegt werden. Diese Massregel bezweckt, dass der Arbeiter nicht länger als nöthig mit den schädlichen Substanzen in Berührung bleibt, dass er dieselben nicht in seine Wohnung verschleppt. Die Arbeitskleidung selbst soll so hergestellt sein, dass sie schwer imprägnirbar ist für Staub oder flüchtige Stoffe, und leicht gereinigt werden kann; auch soll sie am Halse, an der Hand, an den Fussknöcheln etwas anschließen. Die Hände können speciell noch durch Handschuhe oder auch durch deckende Ueberzüge von Talkpulver oder von Fett geschützt werden.

Es wird auch, und nicht ganz ohne Erfolg, versucht, durch Einleitung oder Entwicklung gewisser Dämpfe die bei der Arbeit frei werdenden gistigen zu neutrassiren, unschädlich zu machen. So werden Terpentindämpse gegen Phosphor, Ammoniakdämpse gegen die salpetersauren Gase in Metallscheidereien und gegen Quecksilberdämpse beim Spiegelbelegen verwendet.

Bei allen diesen Gewerben muss übrigens dafür gesorgt werden, dass häufige Ablösungen der Arbeiter erfolgen. Doch werden, auch bei der Einhaltung der hier geschilderten Cautelen, nicht alle Gefahren vermieden, auch verlangen gewisse Gifte ganz specielle Vorkehrungen. Es ist Aufgabe der Technik, die hygienischen Bestrebungen in der Weise zu unterstützen, dass sie an Stelle giftiger Stoffe andere gesundheitlich indifferente substituirt, und muss von Seite der Gesetzgebung dafür gesorgt werden, dass überall dort, wo ohne wesentliche Schädigung der Industrie ein solcher Ersatz möglich ist, dieser auch obligatorisch Platz greife.

Die Schutzmassregeln gegen die Folgen der professionellen Körperstellung und Haltung, gegen die Ueberanstrengung liegen in den Begriffen dieser Schädlichkeiten, und bestehen hauptsächlich in dem häufigen Wechseln der Körperstellung, im öfteren Ablösen der Arbeiter.

Die Benachtheiligungen der Gesundheit durch die in den Arbeitsräumen selbst liegenden Schädlichkeiten, zu denen sich allerdings meist auch noch die bereits erörterten Einflüsse des Materiales und deren Verarbeitung gesellen, lassen sich verhüten durch Vermeidung der Ueberfüllung der Arbeitsräume. Man kann für den Arbeiter einen Raum von 15 Kubikmeter verlangen, in Fällen, wo ausserdem durch den Betrieb Verunreinungen der Luft gesetzt werden, 20 Kubikmeter per Kopf. Daneben muss natürlich für fortwährende Erneuerung der Luft im Arbeitsraume, für Abfuhr der verunreinigten durch geeignete Ventilationseinrichtungen gesorgt werden.

Es stellt sich das hierzu nothwendige Quantum auf 60 Kubikmeter per Kopf und Stunde, und steigert sich bei gesundheitsschädlichem Betriebe auf 100 Kubikmeter. Diese Lufterneuerung ist dann auch gegen die Wärmesteigerung gerichtet, und kann dieser letzteren noch durch Abküblung der eingeleiteten Luft entgegen gearbeitet werden. Gleichzeitig muss für einen gewissen Feuchtigkeitsgehalt der zugeleiteten Luft gesorgt werden.

Besondere Sorgfalt ist auch der Pflege der Augen zu widmen. Es soll überall für genügendes und nicht zu grelles Licht gesorgt werden, bei künstlicher Beleuchtung wohl am zweckmässigsten durch Gasbeleuchtung, dem Tageslicht soll ein derartiger Zutritt ermöglicht sein, dass 1/2 Quadratmeter Fensterfläche auf den Kopf entfällt. Auch muss Bedacht genommen werden auf eine richtige Situirung der Lichtquelle, damit sie das Auge nicht belästigt.

Mit Rücksicht auf die mit der Beleuchtung einbergehende Wärmestrahlung ist zu beachten, dass ein Glas von nur 2-3 Mm. Dieke schon etwa 40-60% der durchstrahlenden Wärme verschluckt. Nachdem die Wärmestrahlen eine Glastafel von einigen Millimetern Dieke durchdrungen haben, erleiden sie dann bei einem ferneren Durchgang durch Glas nur geringe Verluste, sie werden dagegen

fast ganz vernichtet, wenn der zweite Durchgang durch Alaun geschieht; ebenso entzieht ihnen Glimmer fast alle wärmende Eigenschaft. Auch der durch die künstliche Beleuchtung eintretenden Luftverunreinigung muss gebührend Rechnung getragen werden, und erhöht sich hierdurch der Ventilationsbedarf per Stunde um 6 Kubikmeter für je 1 Kerzenlicht, um 12-15 Kubikmeter für je eine Gastlamme, um 20-25 Kubikmeter für eine brennende Lampe.

In manchen Fällen werden noch besondere Schutzmassregeln für die Augen getroffen werden müssen. Schutzbrillen gegen Staub und Hitze, Brillen aus färbigem

Glas gegen zu intensives Licht etc.

Die gegen etwaige Verletzungen gerichteten Massnahmen gehören zum grossen Theil in das Gebiet der Fabriksbygiene und sei deshalb hier nur auf diesen Artikel verwiesen.

Literatur: H. Eulenberg, Handbuch der Gewerbehygiene. und G. Merkel, Handbuch der öffentlichen Gesundheitspflege i Literatur: H. Eulenberg, Handbuch der Gewerbehygiene. — A. Gengel, L. Hirt und G. Merkel, Handbuch der öffentlichen Gesundheitspflege und der Gewerbekrankheiten (I. Band des Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie von Ziemssen) — F. Haerting und W. Hesse, Der Longenkrebs, die Bergkrankheit in den Schneebecger Gruben (Vierteljahrschr. für gerichtl. Med. und öffentl. Sanitätswesen. Neue Folge, XXXI — L. Hirt, Die Krankheiten der Arbeiter. — A. Layet, Allremeine und specielle Gewerbepathologie und Gewerbehygiene. Deutsch von Fr. Meinel, 1877. — A. Oldendorff, Der Einfluss der Beschaftigung auf die Lebensdauer des Menschen. 1877. 78. — Bernhardl. Ramazzini, Untersuchung von denen Krankheiten der Kunstler und Handwerker. Leipzig 1718. — J. Soyka, Veber die Wanderung corpuscularer Elemente im Organismus. Prager med. Wochenschr. 1878. — C. Weigert, Ueber den Eintritt des Kohlepigments in den Blutkreislanf Fortschritte der Medicin, I. kreislauf Fortschritte der Medicin, I

Arbon, am Constanzer See, 398 M. U. M., mit drei Badeanstalten für Seebäder. Auch Schwefelwasser zum Buden benutzt. B. M. L.

> Arbonne (Arr. Moutiers, Savoyen) mit sattem Soolwasser von 22,5% Arbutin, s. Uva Ursi.

Arcachon, 56 Km. von Bordeaux, am gleichnamigen Bassin, Luxus-Seebad mit einer Reibe neuer Häuser, jedes mit Auskleidecabine, zieht sich wohl eine Stunde längs des Ufers hin. Man badet im Costum. Keine Badekarren. Feiner Sandboden. Ebbe und Fluth erstrecken sich über eine 200 M. breite, nur um 3^{1} M. abfallende Fläche. Kälte des Wassers $(16-23^{\circ})$ durch die Bassinbildung sehr gemildert. Wellenschlag fehlt fast ganz, deshalb eignet sieb Arcachon für sehwachliche oder ängstliche Personen und Kinder, auch zu Bädern von langer Dauer. Penerna empfahl es sogar Schwindsüchtigen und Herzkranken. Düne und Fichten wald halten Sud und Nordwind ab. Gute Einrichtung für Warmbader. Saal mit zerstäubtem, mit Harzstoffen beladenem Meerwasser. Saison bis November.

Literatur: Guide, 1883. - Lacon, 1866.

B. M. I.

Archavaleta, s. "Arechavaleta".

Archebiosis (ἀρχή Anfang und βίος Leben) = Archigonie (γονεία Zeugung) = Abiogenesis (s. d.).

Archena (etwa 38º n. Br.), Thermalbad in der Provinz Murcia, einem sehr engen Thale. Von Cartagena in drei Stunden zu erreichen. Nach der Analyse vom Jahre 1856 enthält das "geruchlose" Wasser der 54,8° C. warmen Quelle 19,3 festen Gebalt in 10000, fast nur Chlornatrium mit etwas Chlormagnesium, dann 0,03 Gewicht SII. Innerlich genommen stört das Thermalwasser leicht die Verdauung; als Bad (Einzelbader und Piscinen) dient es bei Paralysen, hesonders aber bei syphilitischen Uebeln; es bat dabei unter den Wässern Spaniens den meisten Ruf. Marmorpiscinen. Die neue grosse Badeanstalt (in der heissesten Jahreszeit geschlossen), lässt aber viel zu witnschen. In der Nähe sind die fast eben so stark besuchten Thermen von Mule und Alhama de Murcia (s. pag. 284).

Monographie 1872.

Archiblast (2011 und 50.2006, Keim), Urkeim; archiblastische Bildungen im Gegensatz zu den parablastischen (His), vergl. Embryo.

Archigonie, s. Abiogenesis, pag. 77.

Arcidosso, Toscana, mit kaltem Eisenwasser.

B. M. L.

Arco, eine Stadt im Sarcatbale im südlichen Tirol, 93 M. ü. M., ist in jüngster Zeit als klimatischer Curort in Aufnahme gekommen. Im Norden, Osten und Westen von hohen Bergen umschlossen, liegt diese Thalebene im Süden gegen den Gardasee zu offen ausgebreitet. Dadurch besitzt Arco einen im Verhältniss zu seiner geographischen Breite (45° 52' nördl. Br.) hohen Wärmestand, wie ihn viel südlichere Orte im Winter nicht haben, auch wird dem Klima durch die nahe grosse Wassertläche des Gardasees der Charakter der Gleichmässigkeit analog dem Küstenklima verliehen.

Zwar fällt die Temperatur in sehr strengen Wintern 2-3mal auf -3 bis 4° C., sehr selten noch tiefer, Diese tiefen Kältegrade dauern nur 2-3 Stunden und zwar meist in den frühen Morgenstunden.

Nach Temperaturbeobachtungen im Winter 1875 76 betrug das

	TARREST & CITATION	TAR OUR P	100	00131		441 F 44 4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2000	refer to co.
					71	onatsmittel	Mitta	gsmaximum	Mitta	gsminimu
Im	October .				-0-	15.30° C.	+	22.2° C.	+	11.2º C.
27	November				+	10.140 ,,	+	16.00 %	+	6.00 ,,
22	December				+	5.48" ,,	+	12.0° 2	+	6.00 %
22	Januar.				+	6.100 "	+	16.50 %	+	4.00 ,,
22	Februar .		4		-4-	7.280 ,	+	18.00 %	-	5.00 %
9.0	Marz				+	10.250 %	+	19.00 ,,	+	7.00 19
97	April				+	15.030 ,,		24.00 "	+	10.00

Von dieser Wärme zeugt auch die üppige Vegetation; der Orangenbaum gedeibt im Freien.

Als ein grosser klimatischer Vorzug wird die Windstille während des weitaus grössten Theiles des Winters gerühmt. Im December und Januar, bis zur Hälfte Februar herrscht in der Regel vollkommene Windstille; nur gegen März fängt die Bora an sich bemerkbar zu machen und stellt sich bis zum September täglich gegen 10½. Uhr Morgens ein, um bis 3 Uhr anzuhalten; ihre schärfste Periode fällt in die Monate März und April.

Nach Messungen der relativen Feuchtigkeit ist Arco mit seinem Jahresmittel von 72 zu den mässig feuchten Orten zu zählen, der Luftdruck ist ein geringer. Die Minimal-Barometerschwankungen zeigen constante Luftdruckverhältnisse. Der Luftdruck beträgt im Maximum 769:4 Mm., im Minimum 733:9 Mm., im Mittel 754:2 Mm. Der Ozongehalt der Luft ist ein hober. Die Regenzeit in Arco ist am häufigsten im Laufe des October und November, dann im März und April. Die Regentage haben meist eine milde gleichmässige Temperatur.

Der Gesundheitszustand der Bewohner Arco's ist ein guter; endemische Krankheiten kommen nicht vor. Das Trinkwasser ist gutes Quellwasser. Die Küche ist deutsch, der rothe Tirolerwein ein mässig alkoholhaltiger guter Tischwein. Desen und hölzerne Fussböden sind in allen Wohnungen, die an Curgaste vermiethet werden, zu sinden. An Spaziergängen ist kein Mangel, namentlich sind die Wege am westlichen Gebirgssaume bis gegen Riva sehr gut geptlegt. Die Trauben des Arcothales sind sehr süss, die Milch gut. Das neue Curhaus bietet Gelegenheit zu geselligen Unterhaltungen, enthält aber auch Inhalationsvorrichtungen und Baderäumlichkeiten. Das Hauptcontingent zu den Besuchern Arco's lieser hisher die Brustkranken aus Norddeutschland.

Arcs (Les, Departement Var). Städtehen mit Eisenwasser. B. M. L.

Ardenza, Dörfchen bei Livorno, Seebadeanstalt in prächtiger Lage, mit reizenden Anlagen, Gebüsch, Spaziergängen. Männer und Frauen baden gemeinsam. Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufi.

letztere in vollständigem Anzug, öfters sogar mit Strohhut. Etwas entfernter von Livorno liegt das weniger Comfort bietende Antignano.

B. M. L.

Ardes (Departement Puy de Dome), 20 Km. von Issoire in vulkanischer Gegend gelegen. Ausser einem isolirt gelegenen Eisensäuerling (Gravière) das 3 Km. entfernte Chabetout, mit einem ähnlichen Sauerwasser von 14°, angeblich mit 3 Lithium in 10000, Spuren Arsens etc. Badeanstalt. Gebraucht bei Scropheln, chronischen Magenkrankheiten etc.

B. M. L.

Ardmore, Westküste Irlands, Seebad.

B. M. L.

Ardrossan, Schottland. Seebad.

B. M. L.

Area (Celsi), s. Alopecie.

Arechavaleta, Provinz Alava, 18 Km. von Vitoria (dieses etwa unter 42° 50′ n. Br.), eine der besten Anstalten Spaniens, immerhin aber sehr mangelhaft, mit einer lauen Quelle (22°): Aq. sulfurosa di Ibarra. Festgehalt 9,1, nach Letget's Analyse 1855 aber 27,6 in 10000, meist schwefelsaurer Kalk mit anderen Sulfaten, nur Spuren Chlor und freier CO₂. Der Schwefelgehalt ist ungemein klein angegeben und doch soll der Geruch nach Schwefel kaum erträglich sein. Anwendung bei nassen Flechten mit scrophulöser Grundlage, hartnäckigen Geschwüren, Bronchorrhoen, besonders bei Syphilis.

B. M. L.

Aregos (Caldas de), Beira. Schwefelquellen von 44-57° C. B. M. L.

Arendsee, Städtchen mit Wasserheilanstalt in der Altmark am Arendsee.

B. M. L.

Arenosillo, Provinz Cordoba mit Sulfatwasser.

D W T

Arensburg (40° L., 58° 15′ n. Br.), Stadt auf der Südküste der Insel Oesel, mit wellenlosen Seebädern von schwachem Salzgehalte und einem den Bädern gewöhnlich zugesetzten Schwefelschlamme. Dieser ist arm an löslichen Bestandtheilen. Günstig wirkt dies viel besuchte Schlammbad bei Scropheln und Rheumatismus. Harten sah sehr günstige Erfolge bei Abscessbildung, Knochennecrose und Exsudaten infolge Periostitis. Zwei Badeanstalten.

Literatur: Holzmayer, Bad Arensburg, 1880.

B. M. L.

Arès, Städtchen der Gironde, am Arcachon-Bassin, mit Fichtenbusch und prächtigem, gefahrlosem Seebade-Ufer, schwachen Personen zu empfehlen.

B. M. L.

Arezzo, Toscana, vier Quellen von 16°C. Fester Gehalt bis 14 in 10000, meist Natron- und Kalkcarbonat.

B. M. L.

Argentières, Allier-Departement, mit Natroncarbonatwasser. B. M. L.

Argentum, s. Silberpräparate.

Argilla, s. Alaun, Aluminiumpräparate.

Argyria ist die Bezeichnung für einen Zustand, wie er nach einem längeren innerlichen Gebrauch von Höllenstein entsteht, und der sich klinisch. durch eine schiefergraue, in hohen Graden selbst bläulich-graue Färbung der sichtbaren Theile des Körpers zu erkennen giebt. An derselben nehmen also neben der äusseren Haut, mit Einschluss des Nagelbettes, die Conjunctiven der Augen und die sichtbaren Schleimhäute Theil; sie erstreckt sich aber mit Ausnahme des Centralnervensystems auch auf die inneren Organe, soweit sie eben nicht etwa durch die diesen letzteren eigenthümliche eigene Farbe verdeckt wird. Diese Färbung, welche sich übrigens auch auf bereits vorhandene Narben erstreckt,

während Narben, die erst nach dem Aufhören des Silbergebrauches entstanden sind, frei bleiben, erscheint nicht überall gleichmässig: sie ist dunkler au Stellen mit dünner, weniger intensiv an solchen mit dicker Hornschicht, und daher tritt sie an den Handtellern und Fusssohlen bei weitem weniger hervor als beispielsweise an den Beugeseiten der Extremitäten und im Gesichte. Aber auch hier wird ihre Intensität wesentlich durch zeitweilige Füllung der Blutgefässe modificirt, so dass derartige Personen in der Kälte viel dunkler aussehen als bei hoher Temperatur und namentlich im Gesicht eintretendes Erröthen die grau-blaue Farbe überdeckt. Die Argyrie stellt einen dauernden Zustand dar, der sich bei fortgesetztem Gebrauch des Silbers steigert, beim Aufhören desselben aber unverändert weiter besteht, ohne von irgendwelchen, innerhalb oder ausserhalb des Organismus liegenden Momenten beeinflusst zu werden; die Angabe, dass im Laufe der Zeit eine allerdings immer nur geringe Abnahme der Färbung eingetreten sei, stützt sich allein auf die Aussage der betroffenen Personen, die immerhin nicht von dem Verdachte frei sind, es könnte der ihnen innewohnende, nur zu gerechtfertigte Wunsch, ihr früheres Aussehen wieder zu erlangen, ihrer Phantasie einen allzu-

grossen Spielraum nach der für sie günstigen Seite gewährt haben.

Die ersten Fälle von Argyrie wurden am Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt, wo die allerdings schon seit alten Zeiten gebräuchlich gewesene und aut Grund alchymistischer Anschauungen geübte Anwendung des Höllensteins als inneren Arzneimittels auf Anregung englischer Aerzte eine allgemeine Verbreitung fand. Am dreistesten ging hierbei der Protophysicus WEIGEL in Stralsund zu Werke, der, wie ZOLLNER mittheilt, seine Patienten mit allerhand selbstbereiteten geheimen Arzneien curirte. Eine dieser letzteren nun war dadurch berühmt geworden, "dass sie die Kranken zwar gesund machte, aber dafür blau oder schwarzblau farbte". Diesen Effect hatte der Herr Protophysicus bei einem Feldprediger Willich in so vollem Masse erzielt, dass die damalige Königin von Schweden seinen Vorgesetzten fragte, "wie er dazu gekommen seil einen Neger zum Feldprediger zu machen, und dass seine neuvermahlte Gattin den Tag nach der Hochzeit in Sorgen gerieth, ob diese Farbe nicht erblich sein möchte". Der dankbare Patient aber trat nun fitr die Ehre seines Arztes ein, er bewies in einer selbstversussten Schrift, dass der Arzt ausser jeder Schuld sei, weil es keine Arznei gebe, welche die llaut roth, grun, gelb oder blau mache, weil ausser ihm und einer einzigen Dame keiner von den WEIGBL'schen Arzneien blau goworden sei, während es Krankheiten gebe, und hierzu rechnete er auch die seinige, bei denen die Haut blau werde, hiervon hatte sein Arzt ihn durch mehr als ein denen die Haut blau werde, hiervon hatte sein Arzt ihn durch mehr als ein Dutzend medicinischer Bücher überzeugt. Festgestellt wurde später, dass die verabreichte Arznei eine Auflösung von Silber in Schwefelsäure enthielt. Nachdem dieser Fall längere Zeit als Curiosum betrachtet worden war, trat man erst im Beginn dieses Jahrhunderts der Sache von wissenschaftlicher Seite näher, so dass sich die Fälle von Argyrie sehr bald erheblich mehrten (s. Literatur), namentlich aber findet sich bei einer grossen Anzahl von Fallen, in denen über die Wirksamkeit des Höllensteins gegen Epilepsie und Tabes berichtet wird, die Blaufärbung als Nebeneffect erwähnt.

Dieser Zustand allgemeiner Argyrie (Argyria universalis), wie er in seinen klinisch wahrnehmbaren Symptomen oben geschildert wurde, entwickelt sich vollkommen unabhängig von der Beschaffenbeit der Haut oder von irgendwelchen besonderen Eigenthümlichkeiten des Gesammtorganismus, er ist vielmehr ausschliesslich von der Aufnahme einer hinreichend grossen Menge Silbers in die Circulation abhängig, und zwar wird seine Entwicklung stets erst durch einen auf mindestens mehrere Monate ausgedehnten innerlichen Gebrauch einer grösseren Quantität desselben bedingt. In Fallen ausgesprochener Verfärbung, wie sie sich in der Literatur verzeichnet finden, betrug das Minimum der verbrauchten Gesammtmenge etwa 25-30 Grm., welche auf einen Zeitraum von mindestens einem Jahre vertheilt waren, in den meisten Fällen jedoch wurden beträchtlich grössere

Quantitäten, auf einen ausgedehnteren Zeitraum vertheilt, genommen, wobei eine selbst jahrelange Unterbrechung den Eintritt der Verfärbung nicht hinderte. So wird beispielsweise von Lombard ein Fall erwähnt, in welchem nach einer sechsjährigen Pause sehen in Folge sechsmonatlichen Wiedergebrauches die Verfärbung auftrat, so dass sich also die später genommenen Mengen zu den früher verbrauchten einfach hinzuaddirten. Andererseits sind jedoch wiederum verhältnissmässig grosse Gaben in kürzerer Zeit verbraucht worden, ohne dass eine Verfärbung eintrat. Es ist dies vollkommen erklärlich, wenn man erwägt, dass nicht die dem Magen überhaupt zugeführte, sondern allein die von ihm resorbirte Menge hierbei in Rechnung kommt. Bei den bei weitem geringeren Dosen, welche die moderne Therapie beim Höllensteingebrauch vorschreibt, kann das Mittel natürlich längere Zeit ohne Gefahr genommen werden, als es bei den früher üblich gewesenen, weit größeren Gaben möglich war, und in allen in jüngster Zeit bekannt gewordenen Fällen von Argyrie lag ein Missbrauch von Höllenstein bei solchen Personen vor, welche sich selbst behandelten oder von Pfuschern behandelt wurden.

Gegenüber dieser allgemeinen Argyrie haben wir eine locale, partielle (Argyria partialis) zu unterscheiden, welche durch eine längere Zeit fortgesetzte Application von Höllenstein in Substanz oder Lösung auf Wundtinchen oder Schleimhauten zu Stande kommt. Während sich nämlich bei seltener Application nur an der Oberfläche ein Silberniederschlag bildet, der sich nach einer gewissen Zeit mit den oberflächlichen Zelllagen wieder abstösst, durchdringt der Höllenstein bei häufig wiederholter örtlicher Anwendung nach und nach die tieferen Gewebe, in denen er dann liegen bleibt und eine je nach seiner Quantität mehr oder weniger dunkle Färbung erzeugt. Dieselbe geht über den Applicationsort nicht hinaus und ist ebenso persistent, wie die Verfärbung bei allgemeiner Argyrie. VIRCHOW erwähnt einen derartigen Fall, in welchem ein Kranker die ihm ver ordneten Ueberschläge von Argentum nitrieum über das Auge vier Monate lang gebrauchte und hierdurch seine Conjunctiva intensiv braun, fast schwarz farhte. Ein besonderes Interesse bieten zwei von DUGUET berichtete Falle, weil sich bei diesen nach jahrelanger Bepinselung des Pharynx mit Höllenstein neben einer intensiven localen Verstarbung des Gaumens und der Gaumenbogen eine allgemeine Argyrie entwickelt batte, welche durch gleichzeitiges Verschlucken des Silbersalzes und Resorption desselben vom Magen aus zu Stande gekommen war. In gleicher Weise hatte sich auch in einem von NEUMANN anatomisch untersuchten Falle eine allgemeine Argyrie entwickelt, nachdem der Patient sich wegen vermeintlicher Syphilie 26 Jahre hindurch die Papillen der Zungenwurzel mit Höllenstein geatzt hatte.

Anatomie. Sectionsbefunde von Personen, die an Argyrie gelitten hatten. werden, wenn wir von den nicht sehr ausführlichen Ergebnissen LELUT's absehen. aus neuerer Zeit von FROMMANN, RIEMER, NEUMANN und WEICHSELBAUM mitge theilt. Wenn auch nicht in allen diesen Fällen gleich ausgebreitet, zeigen doch überall die makroskopisch wahrnehmbaren Veränderungen eine ziemliche Uebereinstimmung. Gefärbt fand man neben der äusseren Haut den Laryux, den Magen und Darmesnal, letztere stellenweise diffus oder in Streifen oder in Form kleiner schwarzer Pfinktehen, die Nieren sowohl in der Cortical-, als in der Marksubstanz, das Peritoneum, die Retroperitonealdrusen, sowie die Hoden. Vom Gerassapparat zeigten Verfärbungen die Aorta an ihrer Innenfläche, die Arterien, sowie die Venen. In der Leber waren die Umgebung der Pfortaderäste, sowie der Arterien und Gallengänge und die Intima der grösseren Venen deutlich pigmentirt, in der Milz neben der Kapsel und den Trabekeln gleichfalls die Umgebung der Arterien Wahrend die Gebirnsubstanz und das Rückenmark überall keine Verfärbung zeigten. waren die Flexus choroidei stets dunkelschwarz gefarbt, die Dura mater dagegen gar nicht oder nur in geringem Grade. Als die von der Pigmentablagerung uter haupt bevorzugten Organe, respective Organtheile mitssen die Haut, die Glomerub der Nieren, die Plecus choroidei, die Intima der Aorta, sowie die Mesenterialdrusen gelten.

Bei der mikroskopischen Untersuchung erwiesen sich die Epithelien sowohl an der äusseren Haut, als an den Schleimhäuten und serösen Häuten, sowie besonders an den Drüsen vollkommen intact, während die darunter befindlichen Theile von schwarzem, körnigem Pigment mehr oder weniger reichlich durchsetzt waren. Im Speciellen gestalteten sich die Verhältnisse in folgender Weise:

- 1. Die aussere Haut zeigte auf dem senkrechten Durchschnitte einen an der obersten Grenze der Lederhaut dicht unter dem Rete Malpighii sich binziehenden breiten intensiv schwarzen Saum, der aus dichten körnigen Einlagerungen bestand und nur an den Follikelmundungen eine Unterbrechung erlitt. Nach der Tiese des Corium zu nahm die Einlagerung der Silberkörnchen an Dichtigkeit ab, indem sie in streifenförmig gewundenen oder geschlängelten Zügen den elastischen Fasern auslagen und selbst bis in's Unterhautgewebe reichend, das Bindegewebe um die Fettzellen herum in mehr oder weniger dichter Anhäufung hegleiteten. Wenn RIEMER im Gegensatz zu NEUMANN die tieferen Bindegewebszuge als frei von Silberablagerungen bezeichnet, so ist diese Differenz wohl durch die grössere Intensität des Processes im NEUMANN'schen Falle zu erklären. An den Schweissund Talgdrisen, sowie an den Haarfollikeln machte sich die Ablagerung gleichfalls nur an den bindegewebigen Theilen geltend, indem sie an der Oberfläche derselben in scharfer Linie abschnitt und die zelligen Auskleidungen in derselben Weise wie das Rete Malpighii an der Oberfläche der Haut intact liess. Namentlich fanden sich Ablagerungen stets auch in der Haarpapille, während die Haarsubstanz selber vollkommen frei war. Zu erwähnen ist ferner noch das Vorkommen reichlicher Ablagerungen um die glatten Muskelzüge berum, sowie an der Media der Gefässe, und zwar der Venen sowohl als der Arterien, während die kleinsten, im Uebergang zu den Capillaren befindlichen Arterien dergleichen auch in ihrer Adventitia zeigten. Es braucht nach dieser Darstellung nicht erst noch besonders auf den anatomischen Unterschied zwischen der Argyrie und den Pigmenterkrankungen der Haut hingewiesen zu werden, bei welchen letzteren die Pigmentablagerung vorwiegend in den tieferen Reteschichten vorhanden ist.
- 2. Im Darmkanal in seiner ganzen Ausdehnung zeigten sich ganz analoge Verhältnisse, indem die Epithelien ungefärbt, die Darmzotten, das adenoide Gewebe der Magen- und Darmdrüsen, die Muscularis mucosae, das submucöse Gewebe, die eigentliche Muscularis und die Serosa je nach der Intensität des Processes in verschieden behem Grade gefärbt waren.
- 3. Unter den drüsigen Organen wollen wir nur die Mesenterialdrüsen und besonders die Nieren als die am meisten betheiligten Organe besonders hervorheben. An den letzteren zeigen sich als besonders stark in Mitleidenschaft gezogen die Glomeruli, die in hochgradigen Fällen schon makroskopisch durch ihre dunkle Farbe hervortreten, weniger hochgradig ist der Niederschlag in der Membrana propria der schleifenförmigen Kanälchen und der Sammelröhren, am geringsten im Bindegewebe der Sammelröhren. In der Leber endlich findet sich Pigment in die bindegewebige Grundsubstanz des interacinösen Bindegewebes eingelagert, ohne in die Acini selbst einzudringen, sowie in der Umgebung der Pfortaderäste, der Arterien und Gallengänge, ohne sich irgendwo stärker anzuhäufen: desgleichen führt auch die Intima der grösseren Lebervenen regelmässig Pigment.

Was die Pathogenese der Argyrie betrifft, so hat man zunächst zu ihrer Erforschung eine künstliche Erzeugung derselben bei Thieren versucht. So hatten schon NASSE (1837) und KRAMER (1845) derartige Versuche an Kaninchen unternommen, indess starben die Thiere schon nach kurzer Zeit. Neuerdings nun gelang es Hukt, Ratten längere Zeit hindurch Höllenstein mit der Nahrung beizubringen, er konnte aber bei ihnen weder im Blute, noch in der Haut Silber nachweisen; die hierbei erzielte Färbung erstreckte sieh auf den Darm, auf die Leber, die Nieren, es fanden sich ferner reichliche Silberablagerungen im Mesenterium des Duodenum und im Mesenterialblatte der Milz, sowie in der Milz selber, und er gelangte durch diesen Befund zu dem Schlusse, dass bei den Ratten anders

als beim Menschen das Silber nicht durch das Blut im Körper Verbreitung finde, nachdem es in löslicher Form direct in dasselbe übergegangen ist, dass es hier vielmehr erst eine Reihe von natürlichen Filtern (Darm mit seinen Zotten, Mesenterium mit seinen Lymphdrusen, Leber, Milz) zu passiren habe, bevor es mit dem Blute zu entfernteren Organen, besonders der Haut und dem Gebirn, gelange. Es ist bier nicht der Ort, auf eine Kritik der Huhr'schen Auffassung einzugeben, sie mag hier nur erwähnt sein, um zu zeigen, dass auch die Ergebnisse des Experimentes nicht im Stande sind, Licht über die Pathogenese der Argyrie beim Menschen zu verbreiten. Und so stehen sich denn in dieser Beziehung auch heute noch ganz ebenso wie zuvor zwei Ansichten gegenüber. Nach der einen Auffassung, die in FROMMANN ihren Vertreter findet, aber früher schon, und zwar zuerst von KRAMER, zum Ausdruck gebracht worden ist, findet sich das Silber in den Organen in Form einer Albuminatverbindung. Nach seiner Einverleibung soll das salpeter saure Silber, in Silberalbuminat verwandelt, hierdurch im Magen- und Darmsaft löslich geworden und vom Darm resorbirt, in die Circulation gelangen, nachdem es dann mit dem Blute in entfernte Gegenden gekommen ist, mit dem Serum durch die Gefässwand hindurchtreten und sich in körnigem Zustande niederschlagen. Dieser Auffassung, welcher sich übrigens von neueren Forschern u. A. auch HUET und ROLGET anschliessen, steht die andere, von VIRCHOW vertretene und von RIEMER ausführlich begründete gegenüber, nach welcher das salpetersaure Silber, im Darmkanal reducirt, in feinkörnigem Zustande von dem Darm aufgenommen wird, theils auf dem Wege der Lymphbahnen, theils direct von den Blutgefässen resorbirt in die Circulation gelangt und mit dem Blute überall hin verbreitet in den Capillarausbreitungen in derselben Form deponirt wird, in welcher es aufgenommen wurde. Einer der hauptsächlichsten Gründe, welche RIEMER zu Gunsten dieser Anschauung beibringt, ist der, dass Personen, welche Höllenstein in Pillenform, wie dies ja Regel ist, erhalten, nur ganz minimale Quantitäten des unver-änderten Salzes zu sieh nehmen, da das salpetersaure Silber, wie er nachweist. in den Pillen schon nach wenigen Stunden, geschweige denn erst nach einigen Tagen, bis auf geringe Bruchtheile reducirt ist.

Mag dem nun sein wie ihm wolle, jedenfalls ist die in die Gewebe abgesetzte Quantität des Silbers nur eine geringe im Verhältniss zu dem Gesammt-gebrauch desselben, woraus hervorgeht, dass ein Theil des überhaupt verabreichten Mittels nicht resorbirt, sondern durch die Fäces wieder ausgeschieden wird, und hieraus sind die theerartigen Stüble zu erklären, welche Frommann bei seinen Patienten beobachtete. Naturlich wird in jedem Falle der Silbergehalt der Organe je nach der Menge des überhaupt dem Körper zugeführten Silbers variiren: FROMMANN gewann aus 760 Gramm in Spiritus autbewahrter Leber 0.009 Gramm Chlorsilber - 0:0068 Gramm metallischen Silbers und aus 556 Gramm in Spiritus aufbewahrter Niere 0'007 Gramm Chlorsilber = 0'0053 Gramm metallischen Silbers. Wenn nun angesichts so minimaler Mengen WEDEMEYER behauptet, "dass Herr Hofapotheker BRANDE in seinem Falle aus dem Plexus choroideus und dem Pancreas regulinisches Silber in solcher Menge dargestellt habe, dass er, WEDEMEYEB, sich ein Stückehen aufbewahren konnte" (KRAMER), so scheint der Herr Apotheker hier einen Grundsatz befolgt zu haben, wie ihn DIEFFENBACH jungen Chirorgen zuweilen eingeschärst haben soll, nicht oher an eine Steinoperation zu gehen, bevor sie nicht einen Reservestein in der Tasche hätten, und der Herr Apotheker hatte ein wohlhabender Mann sein müssen, wenn er viele derartige chemische Operationen ohne Schädigung seines Vermögens mit dem gleichen Resultate hatte unternehmen wollen.

Dass bei der Natur des vorliegenden Zustandes eine Zurückführung zur Norm nicht möglich ist, braucht nicht erst hervorgehoben zu werden, da die Silberpartikeleben ausserhalb des Gefässapparates liegen, und zwar in Geweben, welche nicht, ohne einen Defect zu erzeugen, entfernt werden können. Wahrend wir bei Pigmentbildungen an der Haut, die ja, wenn auch nicht ausschliesslich,

so doch vorwiegend in den tiefen Lagen der Epidermis ihren Sitz haben, durch Mittel, welche eine Abstossung der letzteren bewirken, Heilung oder doch wenigstens Besserung erzielen können, ohne dass Narbenbildung erzeugt wird, ist dies im vorliegenden Falle nicht möglich, weil das Pigment im Coriumgewebe seinen Sitz bat. Deshalb sind auch alle therapeutischen Bestrebungen, wie sie vielfach angewandt worden sind, insgesammt ohne Erfolg geblieben.

Literatur: Butini, Diss. inaug. de usu interno praeparationum Argenti.
Montpellier 1815. — Charcot et Ball, Dict. encyclopédique des Sciences méd. VI, Art. Argent. — Delioux, Gaz. méd. de Paris 1851. — Duguet, Note sur cas d'Argyrie, consecutife et des cauterisations répétées de la gorge avec le nitrate d'argent. Gaz. méd. de Paris 1874. Nr. 28, pag. 351 — Frommann, Ein Fall von Argyria mit Silberabscheidung im Darm, Leber, Nieren, Milz. Virchow's Archiv 1859, XVII, pag. 135. — Fuchs, Die krankhaften Veranderungen der Haut. Gottingen 1840, pag. 119. — Huet, Recherches sur l'Argyrie Journ, de l'Anat. et de l'Physiol. Jouillet et Août 1873, pag. 408. — L. Kramer, Das Silber als Arzeimittel betrachtet Halle 1845, pag. 153 ff. — Lelut bei Rayer a. a. O. — Lombard, Rust's Magazin, N. F., Berlin 1833, XVI, pag. 145. — Nasse, Ueber den innerlichen Gebrauch des salpetersauren Silbers, Horn's Archiv 1827, pag. 369. Lehrb der Hantkrankh. Wien 1880, 5 Aut., pag. 393. — Derkelbe, Algem Wiener med, Zeitung, 1878. Nr. 10. — Rayer, Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten, Aus dem Französ, von Stannius, Berlin 1837—39, III, pag. 217. — Riemer, Ein Fall von Argyrie, Archiv Nr. 10. — Rayer, Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten. Aus dem Französ, von Stannius. Berlin 1837—39. HI, pag. 217. — Riemer, Ein Fall von Argyrie. Archiv der Heilkunde Leipzig 1875, XVI, pag. 296. 385. — Rougeet, Leber die physiologische Wirkung resorbirter Silbersalze. Schmidt's Jahrb. 1874, CLMI, pag. 13. — Virchow, Cellularpathologie. Berlin 1871, 4. Aufl., pag. 250. — A. Weich sellhaum, Ueber Argyrie, Allgem, Wiener med Zeitung. 1878, Nr. 15. 16. — J. F. Zollner, Reise durch Pommern nach der Insel Rügen. Berlin 1797, pag. 169.

Abbildungen: Behrend und Trüstedt, Monographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Leipzig 1839 Taf. 27. Fig. 12. — Froriep, Atlas der Hautkrankheiten Weimar 1830—39. Taf. 12. Fig. 6. — Hebra, Atlas der Hautkrankheiten, pag. 62. — Rayer, Traité des mal. d. 1. penn, Atlas pl. 22. Fig. 14. Gustav Behrend.

Gustav Behrend.

Arhythmie (z und śამოაś;), pathologische Störung oder Aufhebung rhythmischer Thätigkeit, besonders rhythmischer Bewegung des Herzens, meist von abnormer Innervation des letzteren oder von erhöhten Widerständen im Kreislauf abhängig. (Vergl. Puls.)

Aristolochia. Osterluzei. Von den Arzneidrogen, welche Angehörige dieser artenreichen Pflanzengattung (aus der Familie der Aristolochieen) liefern. findet bei uns höchstens noch die sogenannte virginische Schlangenwurzel, Radix (Rhizoma) Serpentariae Virginianae, der Wurzelstock von Aristolochia Serpentaria L., einer in schattigen Wäldern der Vereinigten Staaten Nordamerikas häutig vorkommenden ausdauernden Pflanze, eine beschränkte Anwendung. Er besteht aus einem 2-3 Ctm. langen, 1-3 Mm. dicken, hin und hergebogenen, etwas zusammengedrückten Stamme, der an seiner oberen Seite eine dichte Reihe schief aufsteigender Stengelreste trägt und nach unten mit zahl reichen dunnen, blassbraunen Nebenwurzeln besetzt ist. Die Droge schmeckt gewürzhaft-bitter und riecht, gerieben, kampferartig; sie enthält ca. 10 n ät herisches Oel von gelblicher Farbe und ziemlich kräftigem Geruch (verglichen mit einem Gemenge von Baldrian und Kampfer), fast ebenso viel Harz, einen amorphen Bitterstoff (Aristolochin Chevallier's), Spuren von Gerbstoff, Amylum, etwas Schleim u. a. - In Wirkung und Anwendung steht sie im Ganzen dem Baldrian nahe und erfreut sich in ihrer Heimat eines nicht unbedeutenden Ansehens, namentlich wie auch das frische Kraut als Mittel gegen den Biss giftiger Schlungen, intern und extern (Kauen desselben und Einnehmen des ausgepressten Saftes, Auflegen der zerquetschten Blätter auf die Wunde). In Europa wurde die virginische Schlangenwurzel in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts bekannt und namentlich von Sydenham und Princile in die Praxis eingeführt, dann bei intermittirenden und continuirlichen Fiebern als Excitans, zumal im Collapsus bei typhösen Erkrankungen, auch bei chronischen Durchfällen, Ruhren, Rhoumatismus, als Anthelminthicum etc. gebraucht. Intern zu 0.5-1.5 p. d. m. t. in

Pulvern, Bissen, Latwergen, im Infusum (mit Wasser oder Wein) 10.0—20.0 auf 100.0—200.0 Colat.

Zahlreiche andere Aristolochia-Arten der tropischen Gegenden, zumal Amerikas, schliessen sich in ihrer Wirkung an die besprochene an und finden in ihren Heimatsländern eine ähnliche Anwendung, besonders auch als Schlangenmittel.

ihren Heimatsländern eine ähnliche Anwendung, besonders auch als Schlangenmittel.

Die früher officinellen unterirdischen Theile der südeuropäischen Aristolochia longa L., A. rotunda L. und A. pallida W. et K. waren mehr als Tonico-amara, zum Theil als Emmenagoga, jene der einheimischen Aristolochia Clematitis L. besonders als Gichtmittel gebraucht. Als Radix Aristolochiae (fabaceae oder rotundae vulgaris) sind früher auch die gegen Wechselfieber gerühmten Zwiebelknolleu unserer einheimischen Corydalisarten (C. fabacea Pers., C. cava Schw. et K., C. solida Sm.) bezeichnet worden.

Arlanc (Puy de Dome), mit kaltem Eisensäuerling. B. M. L.

Armajolo, Toscana. Therme. Fester Gehalt in 10000:26,3, worin viel Kalkcarbonat.

Armee-Generalarzt ist der höchste Feldarzt einer Deutschen (aus mehreren Armeecorps sieh zusammensetzenden) Armee-Abtheilung und als solcher ärztlicher Berather des Oberbefehlshabers einer Armee-Abtheilung, Untergebener des Chefs des Feldsanitätswesens und unmittelbarer Vorgesetzter der Corpsärzte seiner Armee-Abtheilung.

H. Frölich.

Armee-Krankheiten, s. Heeres-Krankheiten.

Armeria. Flores Armeriae, Blüthen von A. vulgaris, als Styptica benutzt.

Armlähmung. Lähmung der oberen Extremität. Es kann ein Arm gelähmt sein (Monoplegia brachialis) oder, was viel seltener ist, bei de (Diplegia brachialis). Die Lähmung kann ausschliesslich die motorischen Nerven des Armes betreffen (wie bei der spinalen Kinderlähmung) oder in sehr seltenen Fällen ausschliesslich oder wenigstens vornehmlich die sensibeln, wie bei den hysterischen Lähmungen; in der Mehrzahl der Fälle sind Motilität und Sensibilität gleichzeitig gestört. Für gewöhnlich aber bezeichnen wir mit Armlähmung lediglich die motorische Lähmung des Armes. Die Lähmung kann eine totale oder eine partielle sein, je nachdem die gesammte Musculatur der oberen Extremität oder nur ein Theil derselben gelähmt ist.

- A. Ursachen. Die Lähmungsursache kann ihren Sitz haben 1. im Gehirn (cerebrale Armlähmung), oder 2. im Rückenmark (spinale Armlähmung). oder 3. in den peripheren Nerven (periphere Armnervenlähmung), oder 4. in den peripheren Nerven und Muskeln zugleich (Lähmungen a frigore Lähmungen durch feste Verbände), oder 5. die Lähmungsursache kann nicht näher localisirt werden (Lähmungen nach Diphtheritis und anderen acuten Krankheiten, toxische und hysterische Lähmungen.
- B. Symptome. 1. Bei cere bralen Armlähmungen ist gewöhnlich neben dem Arm die ganze entsprechende Körperhälfte gelähmt; seltener wird eine cerebrale Monoplegie des Armes beobachtet, am häufigsten wohl noch bei Oberflächenaffectionen des Gehirns; ausserordentlich selten dürfte cerebrale Diplegie sein. Die elektrische Erregbarkeit ist normal.
- 2. Bei spinalen Armlähmungen ist der Sitz der Läsion im Halsoder oberen Brustmark zu suchen. Nur bei kleinen, umschriebenen Läsionen dürften wir eine isolirte Lähmung des Armes erwarten; ausgedehntere Erkrankungsberde im Rückenmark bedingen stets gleichzeitig Lähmung der gleichseitigen Unterextremität. Diplegia brachialis wird relativ am häufigsten durch eine spinale Ursache hervorgerufen; deshalb müssen wir bei doppelseitiger Armlähmung stets nach einer solchen forschen. Die faradische Erregbarkeit der gelähmten Muskeln

ist berabgesetzt oder ganz aufgehoben; die galvanische ebenfalls, oder es findet sich Entartungsreaction. (Vergl. die Artikel: Hemiplegie und spinale

Lähmungen.)

3. Die peripheren Armnervenlähmungen stellen am häufigsten partielle Lähmungen des Armes dar. Indessen können Totallähmungen entstehen durch directe Verletzung des Plexus brachialis, wenn diese in einer solchen Ausdebnung statthat, dass sämmtliche denselben zusammensetzende Nervenstämme geschädigt werden. Derartige Verletzungen des Plexus kommen zu Stande durch Quetschungen und Erschütterungen der Schultergegend, durch sehwere Luxationen des Oberarmes, namentlich die Luxutio subcoracoidea, durch Fracturen des Schlüsselbeines, seltener des Schulterblatthalses durch Geschosse; auch Tumoren in der Supraclaviculargegend oder Kritckendruck können Totallähmungen des Armes bewirken. Alle diese den Plexus treffenden Ursachen haben viel häufiger partielle Lähmungen des Armes zur Folge. So sah ich isolirte Lähmung des Nervus ulnaris mit Sympathicuslähmung durch eine Schussverletzung oberhalb des Schlüsselbeins entsteben. Besondere Erwähnung verdient eine zuerst von ERR (Veber eine eigenthumliche Localisation von Lähmungen im Plexus brachialis. Verh. d. Naturhistor.-Med. Vereins zu Heidelberg. Nr. 5, 1, 2, S. 130--136, 1875) beschriebene combinirte Lähmung der Mm. deltoidens, bierps, brachialis int. und supinat. long. Diese "Enn'sche Lähmung" ist zurückzuführen auf eine Läsion an der Austrittsstelle des 5. und 6. Halsnerven zwischen den Scalenis, von wo aus es unter normalen Verhältnissen gelingt, die genaunten Muskeln gleichzeitig durch den faradischen Strom zur Contraction zu bringen. Ueber die von E. REMAK als Unter- und Oberarmtypus bezeichneten Combinationen s. Bleilähmung.

Hierher gehören auch die in einem besonderen Artikel (s. Entbindung slähmungen) zu besprechenden Lähmungen eines oder beider Arme, welche während der Geburt des Kindes beim Lösen der Arme, beim Ziehen an der Schulter oder am Genick, wie es namentlich bei schweren Extractionen statthat, entstehen und in der grossen Mehrzahl der Fälle mit Fracturen des Schlüsselbeines, viel seltener des Schulterblattes, namentlich aber mit Divulsion der Epiphysen, sehr selten schliesslich mit Luxationen des Humerus complicirt sind.

Charakteristisch für die peripheren Armnervenlähmungen sind die bei allen peripheren Nervenlähmungen beobachteten Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit. Die faradische Erregbarkeit ist in den betreffenden Nerven und Muskeln in allen schwereren Fällen berabgesetzt oder aufgehoben; in den Muskeln dagegen, von der zweiten Woche nach der Läsion an, quantitativ gesteigert und meist auch qualitativ verändert (An SZ > Ka SZ) (vergl. den Artikel Elektrodiagnostik).

Bei Totallähmungen hängt der Arm schlaff am Rumpf herab, in hochgradigen Fällen wie ein Puppenarm, welcher — an sich in toto wie in partibus willkürlich vollständig unbeweglich — nur durch Bewegungen des übrigen Körpers hin- und hergeschleudert werden kann. Dass namentlich am Vorderarme eine ungleiche Betheiligung der Extensoren und Flexoren zu Ungunsten der ersteren stattfindet, hat seinen Grund wesentlich in den anatomischen Verhältnissen beider Muskelgruppen, und vor allem in den Verhältnissen der Ernährung. Daneben besteht mehr weniger hochgradige Anästhesie, welche sich meist von den Fingerspitzen bis etwas über die Ellenbeuge binaus erstreckt; Abmagerung der Muskeln, trophische Störungen der Haut, der Haare wie der Nägel. Die Temperatur ist herabgesetzt.

Viel häufiger sind die partiellen Armlähmungen, d. h. solche, bei denen nur das Gebiet eines Nervenstammes oder selbst nur eines Nervenzweiges gelähmt ist. Je nachdem der oder jener Nerv gelähmt ist, muss das Symptomenbild verschieden ausfallen. Jedenfalls bilden sich bei diesen partiellen Lähmungen häufiger Contracturen und Deformitäten aus als bei den totalen. Natürlich kann jeder

einzelne Nerv des Plexus brachialis, ja jeder einzelne Muskel des Armes isolirt gelähmt werden. Indessen ist die Häufigkeit der einzelnen Lähmungen eine sehr verschiedene: Aeusserst selten oder noch nie beobachtet wurde isolirte Lähmung des N. dorsalis scapulae (Mm. rhomboidei), des N. thoracicus dorsalis (Mm. latissimus dorsi und teres major), der Nn. thoracici anteriores (Mm. pectoralis major und minor) und des N. subscapularis mit seinem gleichnamigen Muskel; selten ist auch die isolirte Lähmung der vom N. suprascapularis versorgten Mm. infraspinatus und supraspinatus, sowie die des N. musculo-cutaneus; häufiger die des N. thoracicus longus (M. serratus anticus major); des N. axillaris (M. deltoides), des N. ulnaris und medianus, am häufigsten wohl ist die Lähmung des N. radialis. Von diesen isolirten Nervenlähmungen werden die Serratuslähmungen und die Radialislähmung in je einem besonderen Artikel (siehe diese) abgehandelt werden. Die Beschreibung der übrigen isolirten Armnervenlähmungen, zum Theil in gewissen dem praktischen Bedürfnisse entsprechenden Gruppen, soll jetzt folgen:

Lähmung der Auswärtsroller des Armes - Mm. infraspinatus und teres minor — (N. suprascopularis). Die isolirte Lähmung der Auswärtsroller des Armes hat — in Folge von Contraction der nicht gelähmten Antagonisten (Mm. pector. maj. latiss. dorsi etc.) — eine so hochgradige Einwärtsrollung des Humerus zur Folge, dass die Hand in hochgradiger Hyperpronation steht. so mit dem Ulnarrande nach vorne gerichtete Hand ist aber zu jeder Beschäftigung, z. B. zum Schreiben, völlig untauglich. (Ueber die bei geburtshilflichen Lähmungen sowohl durch Quetschung des N. suprascapularis, wie auch durch Epiphysendivulsion des Oberarmes bewirkte gleiche Stellung des Armes, s. Ent bindungslähmungen".) Isolirte Lähmung der Einwärtsroller des Humerus ist, wie gesagt, äusserst selten. Ich habe sie in zwei Fällen von progressiver Muskelatrophie gesehen, wo der zuerst atrophirte Muskel der M. infraspinatus war. Hier war die Untergrätengrube hochgradig abgeflacht; man fühlte direct durch die Haut den Knochen, als ob das Muskelfleisch mit einem Schabeisen herausgekratzt wäre. Giebt man, während man die Finger beider Hände auf die Untergrätengrube beiderseits legt, solchen Kranken auf, den zunächst nach innen rotirten Humerus wieder nach aussen zu drehen, so fühlt man auf der normalen Seite deutlich die Contraction der Muskelfasern, auf der anderen dagegen nichts, obwohl der Arm (durch den M. teres minor) wieder nach aussen rotirt wird.

Duchenne hat ausserdem aufmerksam gemacht auf die Rolle, welche der M. infraspinatus beim Schreiben, Zeichnen und beim Nähen spielt. Zum Ziehen von langen Strichen auf dem Papier, wie beim Fadenausziehen ist nämlich eine Auswartsrollung des Armes erforderlich. Ist der wichtigste Auswartsroller, der M. infraspinatus gelähmt, so fallen jene Verrichtungen mangelhatt aus oder sind geradezu unmöglich.

Lähmung der Einwärtsroller des Armes (Mm. pectoralis

Lähmung der Einwärtsroller des Armes (Mm. pectoralis major, latissimus dorsi, teres major und subscapularis). Isolitte Lähmung der Einwärtsroller ist gewiss sehr selten. Es resultirt daraus die Unfähigkeit den Arm auf die contralaterale Rumpf, resp. Kopfhälfte zu bringen. Von den acquirirten Lähmungen der Mm. pectorales sind wohl zu unterscheiden die angeborenen partiellen Desecte dieser Muskeln. Schwach entwickelt finden sich dieselben meist bei rhachitischen Kindern mit Hühnerbrust. Der M. latissimus dorsi hat unter Anderem die eigenthümliche Function, durch seinen oberen Rand den unteren Schulterblattwinkel, welchen er bedeckt, bei Bewegungen gegen den Thorax angedrückt zu erhalten. Ist er gelähmt, so kann das Schulterblatt jener Fixation entschlupfen und stellt sich dann (cf. die von mir Arch. f. Nervenkr. und Psych. IX, 2, beschriebene "seltene Schulterdesormität") flügelsörmig vom Thorax ab. Gleichzeitig ist die Bewegung der Hand nach rück- und abwärts beeinträchtigt. EULENBURG sen. sah in einem Falle von Lähmung des Latissimus dorsi durch einmalige Faradisation Heilung eintreten.

Lähmung des N. dorsalis scapulae (Mm. rhomboidei und levator anguli scapulae). Diese ebenfalls isolirt äusserst seiten vorkommende Lähmung documentirt sich durch die Dislocation des Schulterblattes nach aussen

und unten in Folge der antagonistischen Contraction des M. serratus ant. major. Indessen kommt diese Deformität nur dann zum deutlichen Ausdruck, wenn gleichzeitig der Cucullaris gelähmt ist, dessen obere Partie im anderen Falle die

Scapula nach oben und innen fixirt erhält.

Lähmung des Nervus uxillaris (M. deltoideus). Isolitte Lähmung des Deltamuskels kommt ziemlich häufig zur Beobachtung. Sie entsteht am häufigsten durch dieselben Traumen, welche wir bei den Plexuslähmungen kennen gelernt haben; wegen seiner exponirten Lage häufig genug auch durch rheumatische Einflüsse (Fr. Richter). Auch nach acuten Krankheiten (Ileotyphus, Variola etc.), sowie nach Syphilis hat man dieselbe beobachtet. Bei Bleilähmungen ist der Deltoideus zuweilen mit gelähmt, in seltenen Fällen sogar zuerst afficirt gefunden. Da der M. deltoideus den Hauptheber des Armes darstellt, so ist nach seiner Lähmung die Elevation des Armes mehr weniger aufgehoben. In der Ruhe häugt derselbe schlaff am Rumpse herab und zeigt in älteren Fällen, wo der Muskel selbst a trophirt ist, eine Lücke unter dem Akromion. Natürlich ist der ganze Arm dadurch in den meisten Verrichtungen boebgradig gestört.

Die Prognose hängt ab von der Hochgradigkeit der Läsion, welche am sichersten aus dem elektrischen Verhalten erkannt wird. In allen, namentlich auch in traumatischen Fällen muss mit der elektrischen Behandlung möglichst früh vorgegangen und, um die passive Dehnung des Muskels zu verhüten, stundenweise

eine Mitella getragen werden.

Lähmung des Nerrus medianus. Ursachen: Isolitte Lähmungen des N. medianus sind nicht eben häufig. Traumatische Verletzungen, welche als die häufigste Ursache figuriren, finden gewöhnlich im Handgelenke durch abgleitende Instrumente, durch Glasscherben etc. statt. Seltener geben Neuritis oder Neurome oder andere die Nerven comprimirende Geschwülste, sowie acute Krankheiten die Lähmungsursache ab. Bei der progressiven Muskelatrophie treten, wie bekannt, die Zeichen von Atrophie und Lähmung gewöhnlich zuerst an den vom N. medianus versorgten Muskeln des Daumenballens auf.

Symptome. I. Motorische Störungen. Sitzt die Läsion oberhalb der Ellenbeuge, 50 sind die vom Medianus versorgten Muskeln gelähmt; also: der Pronator teres und quadratus, der Flexor digitorum sublimis und der Flexor digit. profundus in seiner radialen Hälfte, der Palmaris longus, der Flexor carpiradialis, der Flexor pollicis longus und brevis; sämmtliche Muskeln des Daumenballens ausser dem Adductor (N. ulnaris) und die zwei ersten Lumbricales.

Sitzt die Läsion am Handgelenke, so sind nur die in der Hohlhand gelegenen

Muskeln beeinträchtigt.

1. Deformitäten in der Rubestellung; o) Durch die Lähmung selbst kommt es zur habituellen Extensionsstellung des Daumens und Zeigefingers, während die übrigen drei Finger Wirkung der vom N. ulnaris versorgten Partien des Flexor digitorum profundus) in gewöhnlicher Weise leicht gebeugt gehalten werden; daneben leichte Rotation des Daumens um seine Längsaxe, so dass die Volarsäche desselben mit der der Hand in demselben Niveau liegt (Aehnlichkeit mit der Assenhand) — h) Durch die Atrophie bildet sich bei länger bestehenden Lähmungen eine Abstachung am Vorderarme aus, statt des Reliefs der vom Condylus internus entspringenden Muskeln, noch deutlicher sindet sich eine solche in der Mitte der Hoblhand, am aussälligsten aber am Daumenballen. Hier bildet ausserdem der Kopf des Mittelhandknochens des Daumens einen Vorsprung, weil die erste Phalanx desselben durch den vom Ulnaris versorgten Adductor ulnarwärts gezogen ist.

2. Functionelle Störungen. Die Pronation der Hand kann in Folge von Lähmung der Pronatoren gar nicht mehr oder wenigstens nur in unvolkkommener Weise durch Rotation des Humerus nach innen oder bei gleichzeitiger Beugung in der Ellenbeuge durch den Supinator longus bewirkt werden. Die Flexion des Handgelenkes kommt nur unvollkommen und mit Beimischung

von Adduction zu Stande. Die Flexion und Opposition der Daumen sind gestört, nicht die Abduction und Adduction. Das Festhalten von Gegenständen zwischen Daumen und Zeigefinger ist sehr erschwert. Beim Versuch die Finger zu bewegen, flectiren sich zwar die Grundphalangen an allen Fingern (Wirkung der Interossei), dagegen fällt die Flexion der beiden anderen Phalangen aus am Zeige- und in gewissem Grade auch am Mittelfinger (an den beiden letzten Fingern kommt sie zu Stande durch den Flexor profundus, der in seiner ulnaren Partie durch den N. ulnaris versorgt wird). Das Ergreifen von Gegenständen geschieht nur mit den zwei oder drei letzten Fingern, indem diese dieselben gegen den Daumenballen andrücken. Der Zeigefinger betheiligt sich dabei nur mit seiner Grundphalanx.

II. Sensible Störungen. Die anästhetische Zone erstreckt sich auf der Volarseite über das radiale Drittel der Hand, den Daumen, Zeige- und Mittelfinger, sowie über die radiale Hälfte des Ringfingers, auf der Dorsalseite aber über die Nagel- und zum Theil auch die Mittelphalanx des Mittelfingers, oft auch über die Nagelphalanx des Daumens. Die grösste Intensität der Anästhesie findet sich an der Volarfläche der Zeigefingerspitze.

III. Trophische Störungen werden gerade nach Medianusdurchschneidungen an den Fingern häufig beobachtet, wie Blasen mit nachfolgender

Geschwürsbildung, in älteren Fällen Glanzfinger (Glossy fingers).

Abweichungen von diesen Angaben wird man häufig genug begegnen; dagegen wohl kaum vollständig erhaltener Sensibilität bei completer Durchschneidung des Medianusstammes, wie sie in den Experimenten von Arloing und Tripier bei Katzen beobachtet ist.

Lähmung des Nervus ulnaris. Ursachen: Auch hier bilden Traumen die häufigste Ursache: Krückendruck, Deformitäten der Knochen nach

Fracturen am Ellenbogengelenk, Schussverletzung, anhaltende Rückenlage schwerkranker Personen oder habituelles Aufstützen der Ellenbogen bei der Arbeit. Ausserdem sind auch Uluarislähmungen nach acuten Krankheiten beobachtet worden; häufig befallen ist das Ulnarisgebiet bei der progressiven Muskelatrophie.

Symptome: I. Motorische Störungen. Die vom Ulnaris versorgten Muskeln sind: der Flexor carpi ulnaris, der Ext. digit. profundus in seiner kleineren Hälfte, die Interossei, der 3. und 4. Lumbricalis, die Muskeln des Klein-

fingerballens, der Palmaris brevis und der Adductor pollicis.

1. Deformitäten in der Ruhestellung: a) Durch die Lähmung selbst. In Folge von Lähmung der Interossei bildet sich eine als Greifenklaue (main en griffe) bekannte Deformität der Hand aus, indem die Grundphalangen durch den



Greifenklaue (Dorsalseite). Nach Duchenne.

Extensor digitorum communis hyperextendirt, die beiden letzten Phalangen aber durch die oberflächlichen und tiesen Fingerbeuger slectirt werden. In hochgradigen Fällen sind die Köpfchen der Grundphalangen auf denen der Metacarpusknochen nach vorn subluxirt und gleichzeitig bohren sich die Nagelglieder in die Haut der Hohlhand ein. b) In Folge der Atrophie flachen sich der Kleinfingerballen und die Gegend des Adductor pollicis brevis ab, auch wohl die des Ulnaris internus. Am meisten aber fällt das Eingesunkensein der Zwischenknochenräume in die Augen. 2. Functionsstörungen. Die Flexion im Handgelenke erfolgt mit ausgesprochener Abduction der Hand; die Adduction derselben ist sehr beeinträchtigt, die Bewegung des kleinen Fingers so gut wie ganz aufgehoben. Die Abduction der Finger voneinander gelingt nur sehr unvollkommen, die Adduction derselben gar nicht. Die vollständige Beugung der letzten drei Finger ist unmöglich,



Greifenklaue (Volarseite). Nach Duchenne.

darum auch das Festhalten von Gegenständen mit denselben. An allen Fingern können die Grundphalangen nicht gebeugt, die beiden letzten Phalangen nicht gestreckt werden. Weniger auffällig ist die fehlende Adduction der Daumen; indessen ist bierauf wohl zum Theile die leichte Ermudbarkeit beim Schreiben zu sehieben.

II. Störungen der Sensibilität. Die Anästhesie erstreckt sich über das ulnare Drittel der Hohlhand, den Kleinfingerballen, wo sie die grösste lutensität erreicht, den ganzen kleinen Finger und die Ulnarseite des Ringfingers.
III. Trophische Störungen sind seltener als bei der Medianuslähmung.

- 4. Armlähmungen, bei welchen die Lähmungsursache sowohl in den Nerven als auch in den Muskeln ibren Sitz hat, können entsteben a) durch Kälte. Lähmungen a frigore, Refrigerationslähmungen, besonders häufig am Deltoideus und an den vom Nervus radialis versorgten Muskeln (cf. darüber den Artikel Lähmungen) und b) durch Druck, wie er namentlich durch zu fest angelegte Contentivverbände bei Fracturen am Vorderarm bervorgebracht wird. Die letztgenannten Lähmungen sind nach R. VOLKMANN (vergl. E. LESER, Untersuchungen über ischämische Muskellähmungen und Muskelcontracturen. Habilitationsschrift, Leipzig 1884) als ischämische zu bezeichnen, insofern der Untergang einer gewissen Anzahl von Muskelfasern einerseits, ebenso grossartige Entzundung des Muskels andererseits auf die Circulationsunterbrechung durch den zu fest angelegten Verband zurückzuführen sind. Daher die äusserst rapide, boehgradige, gleichmässige Atrophie, das vollständige Aufgehobensein der elektrischen Erregbarkeit in den geschädigten Muskeln, das schnelle Entstehen von Contracturen und Deformitäten (hochgradige Greifenklaue).
- 5. Ueber Armlähmungen, bei welchen die Lähmungsursache nicht näher localisirt werden kann, wolle man den Artikel Paralyse pachlesen. Nach Diphtheritis habe ich kurzlich neben Coordinationsparese der unteren Extremitäten Lähmung des Serratus anticus gesehen. Hysterische Armlähmungen charakterisiren sich durch das Erhaltensein der elektrischen Erregbarkeit in den Muskeln, neben hochgradiger Anästhesie und Analgesie, sowie durch das wiederholte, schnelle Auftreten und Wiederverschwinden der Lähmungserscheinungen.

C. Ueber Diagnose und Prognose der Armlähmungen ergieht sich das Nöthige aus dem bei den Symptomen Gesagten.

D. Therapic. Zunächst gilt es, wo es möglich ist, die Ursachen zu beseitigen, welche die Lähmung bervorrufen; also Befreiung der comprimirten Nerven durch möglichst frühzeitige Einrichtung von Luxationen, Resection comprimirender Knochenstücke etc., Vereinigung der getrennten Nervenenden durch die Naht. Als bestes Antiparalyticum empfiehlt sich auch hier die Elektricität. Im Uebrigen siehe die Artikel Elektrodiagnostik und Elektrotherapie, und Paralyse.

Literatur: Letièvant, Traité des sections nerveuses. Paris 1875. Erb Krankheiten der peripheren Nerven. 2. Aufl. — Eulenburg, Lehrbuch der Nervenkrankheiten 2. Aufl., Berlin 1878. — Seeligmüller, Krankheiten der peripheren Nerven und des Sympathicus. Braunschweig 1882.

Armoracia. Radix Armoraciae, Ph. Gall. Wurzel von Cochlearia Armoracia (Meerrettig), ein dem Senföl ähnliches, schwefelhaltiges, ätherisches Oel enthaltend. Innerlich früher vielfach als Antiscorbuticum benutzt: äusserlich zu Munduud Gurgelwässern, hautreizenden Cataplasmen nach Art der Senfteige, und Bäder.

Arnedillo, Dörschen Neucastiliens, 325 M. il. d. M. (nach anderen Angaben viel höher), in der Gegend von Pampelona (42° 50 n. Br.) und Arnedo 10 Km. von diesem, mit einer Therme von 51,8°, deren sester Gehalt in 10000 35,2 ist, namentlich Chlornatrium, Erdsulfate und Eisen; der Gehalt an CO₂ ist gering. In grossen Gaben wirkt das Wasser etwas absührend, in kleinen verstopsend. Einzelne trinken 30—40 Glas. Die Anstalt ist klein. Dies Bad ist besonders von Syphilitischen besucht, aber auch von Rheumatischen, Dyspeptischen, Apoplectischen und soschen, die ein nach Wechselsieber zurückgebliebenes Unterleibsleiden tragen.

Arnica. Von dem auf Wald- und Vorslpenwiesen des nördlichen und mittleren Europa wachsenden Wohlverlei, Arnica montana L. einer ausdauernden Composite, sind die ansehnlichen strahlenden, vom Hüllkelch befreiten dottergelben Blütbenkörbehen, Flores Arnicae (Ph. Germ. et A.), der Wurzelstock, Radix (Rhizoma) Arnicae (Ph. A.) und die Blätter Folia Arnicae (Ph. A.) im getrockneten Zustande officinell.

Die Wohlverleiblüthen haben 14—20 weibliche Strahlblüthen mit 7—9nerviger, vorne 3zähniger Zunge und gleich den zahlreichen zwittrigen Röhrenblüthen der Scheibe mit einreihigem haarigem Pappus, dessen Strahlen scharf und brütchig sind; der Blüthenboden ist gewölbt, feingrubig, jedes Grübeben von kurzen weissen Haaren und je einer längeren Borste umstellt. Geruch schwach, eigenartig aromatisch, Geschmack bitter, etwas scharf. Zwischen den Fingern zerrieben erzeugen sie leicht Niesen in Folge des Eindringens der scharfen Pappushaare mit dem Luftstrom in die Nase. Nur die vom Hüllkelche und Blüthenboden befreiten Blüthen sind zu verwenden. Ausser einem ätherischen Oele 10·1—0·2 pr. Mille) gewöhnlich von goldgelber Farbe und Kamillengeruch, sowie dem anch in der Wurzel vorkommenden Arnicin (über 1º/₀), einem von Labourdats zuerst dargestellten, von WALZ näher untersuchten amorphen Bitterstoff, enthalten sie noch angeblich zwei verschiedene Harze, dann etwas Gerbstoff, gelben Farbstoff etc. Ein besonderes flüchtiges Alkaloid, welches Bastick darin gefunden haben will, konnte von Anderen nicht nachgewiesen werden.

Die im Herbste oder Frühling zu sammelnde Arnicawurzel besteht aus einem stielrunden, gewöhnlich bogenförmig gekrümmten, bis I Dm. langen, an 3 Mm. dicken, höckerigen, aussen dunkelrothbraunen. blos nach abwärts bewurzelten Rhizom, dessen ziemlich dicke, im Innern weissliche Rinde am Querschnitte nahr am schmalen grobstrahligen, ein weisses Mark umgebenden Holzkörper einen Kress von weitläufig gestellten Balsamgängen zeigt; ein solcher erscheint auch im Um fange des centralen gelblichen Holzkörpers am Querschnitte der bis 1 Mm. dicken brüchigen Nebenwurzeln. Geruch schwach aromatisch, Geschmack anhaltend scharf gewürzbaft, etwas bitter. Enthält neben Harz, Gerhstoff etc. ein äther isches Oel von gelblicher Farbe und starkem Geruch, welches von jenem der Blüthen verschieden ist, sowie gleich den letzteren, aber in geringerer Menge, Arnicia

Die Arnicablätter sind länglich, verkehrt-eiförmig bis verkehrt-lanzett förmig oder eiförmig, fast ganzrandig, kaum merklich ausgeschweift, mit entfernten

knorpeligen braunen Spitzchen und überdies fein gewimpert, oberseits hellgrun, unterseits bläulich-grun, 5-7 nervig.

An nur einigermassen gründlicheren Untersuchungen über die Wirkung der Arnica fehlt es gänzlich. Die älteren Experimente an Thieren sind kaum zu verwerthen. Für die Wirkung kommen jedenfalls das ätherische Oel, das Arnicin und wohl auch die anderweitigen, noch nicht näher untersuchten harzigen Bestandtheile in Betracht. Aelteren Beobachtungen zufolge sollen die frischen Blüthen auf der Haut Jucken, Brennen und selbst leichte Röthung erzeugen. Intern genommen bewirken die Blüthen Pulsbeschleunigung, Brennen und Kratzen im Schlunde, Gefühl von Völle etc. im Magen, Ekel selbst Erbrechen, znweilen vermehrte Stublgänge, vermehrte Diaphorese und Diurese, Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, unruhigen Schlaf. Auch heftigere Erscheinungen nach grösseren Gaben werden angegeben: starke Magenschmerzen, Erbrechen, Durchiall, Ohnmacht, Betäubung, Krämpfe. Im Ganzen scheint demnach Arnica nach Art der scharfen ätherisch-öligen Mittel zu wirken und zwar, nach fast allgemeiner Angabe, die Blüthen etärker als die Wurzel, der man eine mehr adstringirende, stopfende Wirkung zuschreibt.

Früher war der Wohlverlei ein sehr geschätztes und bei den verschiedensten Krankheitsprocessen angewendetes Mittel, namentlich aber als Excitans bei typhösen Erkrankungen, dann ganz besonders zur Anregung und Beförderung der Resorption von Blutextravasaten, daher bei Apoplexie und deren Folgen, sowie bei sonstigen Extravasaten nach äusseren Verletzungen und Erschütterungen (Fallkraut, Panacea lapsorum) intern und extern; jetzt selten mehr Gegenstand ärztlicher Verordnung und auch überflüssig. Int. Flores Arnivae 2:0 bis 10:0 auf 100:0 bis 200:0 Colat im Infus (had. Arn. in etwa um die Hälfte grösserer Gabe im Infuso-Decoct), kaum in anderer Verordnung. Extern im Inf. resp. Decoct zu

Bähungen, Clysmen.

Tinetura Arnicae, Arnicatinetur. Nach Ph. Germ. bräunlichgelbe Macerationstinctur aus Flores Arnicae (1:10); Ph. A. hat eine Digestionstinctur aus 1 Flores, 3 Fol., 6 Rad. Arnicae mit der 5fachen Menge Spirit, Vin. dil. Intern selten zn 10-30 gtt. Extern im Volke so zu sagen als Universalmittel gebrauchtes und namentlich missbrauchtes Praparat bei sehr mannigfaltigen Zuständen, besonders sehr allgemein bei Verletzungen der verschiedensten Art (Wunden, Quetschungen, Verrenkungen etc.) für sich, mit Wasser oder Branutwein, zum Einreiben, zu Umschlägen, Waschungen etc. Vogl.

Arnstadt, eine reizend gelegene Stadt im Thuringerwald, Station der Thüringer Zweigbahn, 309-7 Meter ü. M., besitzt kräftige Kochsalzquellen, deren therapeutische Verwerthung durch die günstigen klimatischen Verhältnisse erhöht wird. Durch seine Lage an der Pforte des Thüringerwaldgebirges vereinigt Arnstadt die Annehmlichkeiten des Waldklimas mit den Vortheilen des im Norden sich weit öffnenden Thuringer Vorlandes. Das Sommerklima ist wegen der geschützten Lage ein sehr gleichmässiges. Die Schwankungen der mittleren Temperatur von 2 Chr Nachmittags bis 9 Uhr Abends liegen zwischen 1-5° C., dagegen sind die zwischen Tag und Nacht grösser. Die Monate Juni, Juli und August übersehreiten fast täglich die Temperatur von 12° C. in allmäliger Steigerung bis zur Mitteltemperatur von 15", der September hat meist noch 13° und der October hat selten in der Mitteltemperatur unter 12°. Von den Winden ist der Südwest der häufigere. Regen fällt während des Jahres in Arnstadt 18" und beträgt die Zahl der Regentage 115. Die Verdunstung beläuft sich im Mittel auf 14". Vermöge der örtlichen Lage, der nicht zu bedeutenden Elevation, der milden Gebirgsnatur gehört das Klima im Allgemeinen zu den conservirenden, umstimmenden und belebenden, das für Blutarme, Geschwächte und Nervenkranke passt.

Die Arnstadter Soole (Temp. 11° C.) hat fast 24° o Gebalt und wird den Bädern bis zu 8° o zugesetzt. Sie enthält in 1000 Theilen Wasser 237:3

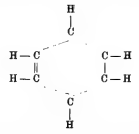
feste Bestandtheile, darunter: Chlornatrium 224.0, Chlorealcium 6.450, Chlormagnesium 5.110, Jodmagnesium 0.001, Brommagnesium 0.054, schwefelsauren Kalk 1.700.

Die Mutterlauge zeichnet sich durch Reichthum an Jod und Brom aus; sie enthält in 1000 Theilen 272·784 feste Bestandtheile, darunter 3·757 Brommagnesium und 0·10 Jodmagnesium; die eingedickte Mutterlauge 421·4 feste Bestandtheile, darunter 9·52 Brommagnesium und 6·08 Jodmagnesium. Künstliche Verdünnungen der Soole und Mutterlauge mit kohlensäurehaltigem Wasser werden als Salzquelle, Arnshaller Wasser und Jodbitterwasser innerlich gebraucht.

In der Nähe des Curortes zu Plaue entspringt eine Kochsalztrinkquelle, "die Riedquelle", welche ein milde auflösendes erdig-salinisches Kochsalzwasser darstellt, das entweder unvermischt oder mit Milch oder Molke gemengt, zum Trinken benutzt wird. Sie ist leicht verdaulich und wird deshalb Kindern, die an Scrophulose, Catarrh der Schleimhäute u. s. w. leiden, verordnet. Die "Riedquelle" enthält in 1000 Theilen Wasser 4.959 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 3.706, Chlorcalcium 0.004, Chlormagnesium 0.068, schwefelsaures Natron 0.208, schwefelsaure Magnesia 0.120, schwefelsauren Kalk 0.416, kohlensaures Natron 0.267, freie Kohlensäure in Cc. 71.564. Temp. 15.0° C. Arnstadt besitzt zwei grössere Badeanstalten. Das eigentliche Soolbad hat Vorrichtungen zu Sool-, Dampfund Dunstbädern, Inhalirungen, Trinkhalle, Molkenanstalt, Kiefernadelbadehaus.

Aromatische Verbindungen. Man bezeichnet als solche eine grosse Gruppe organischer, sehr kohlenstoffreicher und relativ wasserstoffarmer Verbindungen, welche sich vom Benzol C_6 H_6 ableiten. Da dieselben als gesättigte Moleküle erscheinen und die Anzahl der Wasserstoffatome viel geringer ist, als sie sein müsste, wenn die Kohlenstoffatome einander nur mit je einer Verwandtschaftseinheit (Valenz) binden würden, so müssen in diesen Verbindungen sogenannte verdichtete Kohlenstoffkerne angenommen werden, bei denen die gegenseitige Verlöthung der C-Atome durch zwei Valenzen erfolgt. Nach der Theorie von Kekulé sind im Benzol C_6 H_6 von den 24 Valenzen der 6 Atome C 18 zur wechselseitigen Bindung verbraucht und die übrigen 6 Valenzen durch 6 Atome H gesättigt.

Graphische Structur des Benzolriings:



Die ziemlich willkürliche Bezeichnung dieser Körpergruppe als aromatische Verbindungen rührt daher, dass viele Glieder dieser Gruppe sich durch aromatische Gerüche auszeichnen. Einige davon sind in der neuesten Zeit als Producte der Lebensprocesse von Pflanzen und Thieren erkannt, in schneller Folge hat sich die Zahl dieser Körper vermehrt, und es scheint, als sollte dieses Forschungsgebiet noch reiche Früchte tragen. Ein Theil dieser Verbindungen tritt durch den Harn, mit Schwefelsäure gepaart, als sogenannte Aetherschwefelsäuren (I, pag. 214) heraus.

Von der ersten Gruppe der aromatischen Verbindungen, dem Kohlenwasserstoff Benzol C_6H_6 und dessen Substitutionsproducten findet sich kein einziges Glied präformirt im Thierkörper. Verhältnissmässig verbreitet finden sich die Hydroxylderivate des Benzol, so das Phenol C_6H_6 . HO und dessen Methylsubstitutionsproduct, das Kresol C_8H_4 . CH_3 . HO; diese Stoffe entstehen in geringer

Menge bei der Fäulniss der Eiweissstoffe, finden sich in Spuren im Inhalt des unteren Theiles vom Dunndarm und im Dickdarm und treten durch den Harn als Aetherschwefelsäuren aus. Ebenso verhält es sich mit dem, ebenfalls bei der Fäulniss von Eiweiss, wie beim Schmelzen von Eiweiss mit Kali entstehenden Indol Ca H, N und dem Scatol Co HoN; beide finden sich in Spuren im Darminhalt und Fäces, offenbar ebenfalls durch Eiweissfäulniss hier gebildet und treten nach ihrer Resorption aus dem Körper durch den Harn gleichfalls als Aetherschwefelsäuren heraus; das gleiche Verhalten zeigen die zweiwerthigen Phenoie, die Dioxybenzole, das Brenzeatechin (und Hydrochinon) C. H. (HO), von denen ersteres nur in Spuren im Menschenbarn, reichlicher im Pferdebarn sich findet; Brenzcatechin scheint sowohl frei als in Form der Aetherschweselsäure im Harn vorzukommen. Von der dritten Gruppe, den aromatischen Säuren, findet sich im Thierkörper: Hippursaure C, H, NO3 (Benzoylglycocoll CH₂ NH . C₇ H₅ O . COOH), in geringer Menge im Harn von Menschen und Hunden, von Thieren, die Scatolcarbonsäure C, H, N. COOH, deren spurweises Vorkommen im normalen Menschenbarn wahrscheinlich ist; die beiden letzteren Stoffe verdanken der Fäulniss von Eiweiss- und Hornstoffen ihre Entstehung. Von Bedeutung erscheint serner das Tyrosin C, H11 NO3 (Paraphenyloxyamidopropionsaure), welches constant bei der Behandlung von Eiweissstoffen mit Säuren oder Alkalien oder mit Pancreas entsteht und sich im Dunn- und Dickdarme als Product der Eiweisaverdauung zumeist findet; bei der aeuten Leberatrophie wie in manchen Fällen von Phosphorvergiftung wird es neben Leuein im Harn angetroffen. Endlich findet sich zuweilen im Menschenharn Gallussäure Co H2 (OH)3. COOH, wahrscheinlich das Umsatzproduct von Gerbsäure, die mit der Nahrung aufgenommen worden ist. Bei der Fäulniss von Eiweissstoffen ausserhalb des Thierkörpers auch noch: Phenylessigsäure C6 H8 O2 (oder CH2. C6 H5. COOH), Phenylpropionsäure C9 H10 O2 (oder C2 H1 . C6 H5 . COOH) und Hydroparacumarsäure C. H. OH. C. H. O.; endlich ist bei der Oxydation von Eiweissstoffen Benzoesäure C. H. COOH and Benzaldehyd (Bittermandelöl) C. H. COH gefunden worden.

Bezüglich der Literatur ist auf Aetherschwefelsäuren (1. pag. 215), Zersetzungen der Albuminstoffe (I. pag. 255 und 265), sowie endlich auf die, die einzelnen hier aufgeführten Stoffe behandelnden Artikel zu verweisen.

Arromanches, Seebad, Calvados, 12 Km. von Bayeux, in einem Einschnitt der steilen Nordküste Frankreichs. Ungemein starke Brandung, die oft das Baden verhindert. Der Ort eignet sich sehr zum Genusse der mit Salztheileben beladenen Secluft. Man badet bei beginnender Fluth oder Ebbe. Mehrere Hötels und eine Anzahl Prachtbauten.

B. M. L.

Arsen. Das Arsen findet sieh in der Natur gediegen als Scherbenkobalt, in grösserer Menge jedoch in Verbindung mit Metallen, wie Eisen, Antimon, Wismuth (Arsenglanz), Nickel, ferner mit Schwefel verbunden als Rauschgelb oder Auripigment (Operment), in vielen anderen Erzen und in einigen eisenbaltigen Mineralwässern und deren Absätzen als arsensaures Eisenoxyd. Das gediegene Arsen, im Handel unter dem Namen Fliegenkobalt bekannt, dient als Fliegengift, ferner zur Darstellung des Schrotbleies, sowie zur Gewinnung des reinen, regulinischen Arseniks.

Die natürlichen rothen und gelben Arsensulfide (Realgar und Auripigment) erwähnt schon Theophrastus: ersteren nennt er 520822227, letzteres 20522220. Dioscorides 1) schrieb im ersten Jahrhundert n. Chr.: "Calcem Sandaracham et arsenicum dolores intestinorum et alvi cum rosione insigni consequuntur." Als Gegengist empfahl er Leinsamen Decoct. Reis und erweichende Emulsionen. Celsus 1) zählt das Auripigment "quod 255222000 a Graecis nominatur" zu den purgirenden, den Realgar zu den zernagenden Mitteln. Paulus Aegineta 3) schreibt: "Arsenici vis est caustica, utuntur eo in pilis abolendis, quod si dintins Real-Encyclopadie der ges. Heilkunde. I. 2, Aust.

adhaeserit, etiam cutim ipsam attingüt, ustum vero tenuius redditur. Den weissen Arsenik, die arsenige Säure, erwähnt zuerst GEBER im 8. Jahrhundert. Er kannte die Sublimationsfähigkeit desselben. Am Ende des 15. Jahrhunderts kannte man die Gefahr, die beim Rösten der arsenhaltigen Erze für die damit beschäftigten Arbeiter vorhanden war. BASILIUS VALENTINUS nannte diese Dämpfe "Hüttenrauch". Erst gegen Ende des 17. Jahrhunderts kam Arsen methodisch zu Heilzwecken innerlich zur Anwendung.

Jetzt kommen in therapeutischer und toxikologischer Hinsicht überhaupt in Betracht:

- 1. Arsenige Säure. As₂ O₃, Arsenmehl, Hüttenrauch. Sie krystallisirt in regulären Octaëdern und in Formen des rhombischen Systems. Es giebt aber auch eine amorphe, glasige und porcellanähnliche Modification derselben. Sie ist vollständig flüchtig und löst sich, wenngleich langsam, in 15 Theilen siedenden Wassers. Die Lösung reagirt schwach sauer und schmeckt metallisch. Die pulverförmige Säure hat in kleinen Mengen keinen Geschmack, in grösseren ist sie süsslich, später herb und brennend.
- 2. Liquor Kalii arsenicosi (Fowler'sche Lösung), dargestellt durch Kochen von arseniger Säure, Kaliumcarbonat und Wasser und nachheriger Hinzufügung von zusammengesetztem Melissengeist. Von dieser Lösung enthalten 100 Theile 1 Theil arsenige Säure.
- 3. Scheele's Grün, (Kupferarsenit, Mineralgrün, Smaragdgrün (Cu₃ (A_5 O₃)₂ + 2 H₂ O), stellt ein grüngelbes, in Alkalien lösliches Pulver dar und entsteht durch Einwirkung von Kupfersulfat auf arsenigsaures Natron.
- 4. Schweinfurter Grün (Kaisergrün, Mitisgrün, Wienergrün, $As_2 O_{10} Cu_4 C_4 H_6$), ein Doppelsalz, entsteht durch Kochen von Kupferarsenit mit Grünspan. Es ist im Wasser unlöslich.
 - 5. Arsenhaltige Anilinfarben, besonders das Fuchsin.
- 6. Die Arsensäure (H₃ As O₄) krystallisirt in Nadeln. Von ihren Salzen kommt das in Frankreich benutzte arsensaure Natron (Liquor Pearsonii) in Betracht. Ihre Lösung schmeckt und reagirt stark sauer. Die Arsensäure wirkt qualitativ gleich, aber der Zeit nach viel langsamer als gleichviel Arsen enthaltende Dosen von arseniger Säure. 4)
- 7. Arsenwasserstoff (H₃ As), ein farbloses, knoblauchartig riechendes Gas, das bei Einwirkung von naseirendem Wasserstoff auf in Salzsäure lösliche Arsenverbindungen entsteht und angezündet mit blaugrüner Farbe zu Wasser und arseniger Säure, bei Mangel an Sauerstoff jedoch wie dies immer im mittleren Flammenkegel der Fall ist zu Wasserstoff und metallischem Arsen verbrennt.
- 8. Das Arsendisulfid, Realgar (As_2S_2) enthält in den käuflichen Präparaten immer arsenige Säure bis zu $30^{\circ}/_{\circ}$. Ebenso verhält sich das Arsentrisulfid (As_2S_3) (Auripigment, Operment, Rauschgelb). In Berührung mit faulenden Stoffen wird Auripigment theils zu Arsensäure, theils zu arseniger Säure oxydirt. 5)
- 9. Metallisches Arsen (Fliegenkobalt), Fliegenpulver, wirkt gistig durch Umwandlung in arsenige Säure.

10. Kakodylsäure, Mono- und Diphenylarsinsäure) und Benzarsinsäure?) wirken wie alle anderen Arsenverbindungen giftig.

Alle löslichen oder im Körper erst löslich werdenden Arsenverbindungen heben die das thierische Leben bedingenden Functionen auf, gleichgiltig in welcher Form und von welchem Orte aus sie zur Anwendung gelangen, und unabhängig von der höberen oder niederen Organisation ihrer Angriffsobjecte. Diesem Einflusse unterliegt auch der grösste Theil der organisirten Fermente. Denn unter der Einwirkung von arseniger Säure in bestimmten Verhältnissen der Menge und der Zeit der Einwirkung wird die Fähigkeit der Hefe, Zucker in Gährung zu versetzen, sowie Wachsthum und Fortpflanzung derselben, ferner das Alkalischwerden des Harnes, und auch die spontane Leberführung des Milchzuckers in Milchsäure

unterdrückt. Dagegen werden unorganisirte Fermente durch das Arsen nicht, oder doch nur in sehr geringem Grade afficirt. So geben die Verdauungsvorgange unter Arsen unbehindert vorwärts, das Entstehen von Blausäure bei Auseinanderwirken von Emulsin auf Amygdalin, und die Bildung von Senföl aus dem in den schwarzen Senfsamen vorkommenden myronsauren Kali erleiden unter demselben Einflusse keine Aenderung. Eine bisher nicht erklärte Immunität gegen Arsenverbindungen geniessen Bacterien (Bacterium termo), sowie Schimmelpilze (Penicillium glaucum). So wurde nachgewiesen 6), dass auf einer mit arseniger Saure versetzten Oberhefe, sowie im Harn, der mit arseniger Saure behandelt wird, sich zahlreiche Bacterien entwickeln, sogar besonders darin zu gedeihen scheinen, ja dass wahrscheinlich durch ihre physiologische Thätigkeit die arsenige Säure zum Theil zu Arsenwasserstoff reducirt wird. Der aus Schimmelpilzen entstehende Wasserstoff addirt sieh nicht allein direct zu den ihm zu Gebote stehenden Elementen, dem Arsen, Antimon etc., sondern wirkt auch desoxydirend. Damit ist auch u. A. die Möglichkeit gegeben, dass Ockerfarben, die arsensaures Eisenoxyd enthalten, von dem durch Schimmelvegetationen nascirenden Wasserstoff unter Arsenwasserstoffbildung angegriffen werden. 9) Ebenso ist bekannt, dass in reinen Lösungen von arseniger Säure Schleimalgen zur Entwicklung gelangen und darin existiren können. Worauf diese Unterschiede der Arsenwirkung auf die verschiedenen niedersten Organismen beruhen, ist bisher bei der geringen Kenntniss über deren differentielle Existenzbedingungen, sowie ihrer normalen physiologischen Thätigkeit nicht zu entscheiden.

In gleicher Weise lässt sich ein Grund für die toxische Eigenschaft der

Arsenverbindungen auf den Thierkörper nicht angeben.

BUCHHEIM sprach die Vermuthung aus, dass die arsenige Säure, sowie die anderen Arsenverbindungen nicht als solche im Körper zur Wirkung gelangen, sondern erst durch Berührung mit Körperbestandtheilen in eine andere, noch ganz unbekannte Verbindung übergehen, die ihrerseits die eigentliche Arsenwirkung entfalte. Er gründet diese Hypothese auf den Umstand, dass die arsenige Säure nach längerem Verweilen im Körper Eigenschaften zeige, die sie unmittelbar nach der Einnahme nicht äussert. So besitzt sie keinen auffallenden Geschmack und doch macht sich nach einiger Zeit ein lebhaftes Gefühl von Brennen im Munde bemerkbar; sie äussert ferner ihre Wirkung auf den Darmeanal später als ähnlich wirkende Gifte, z. B. wie das Sublimat, und auch die Hefe macht sie erst nach längerer Berührung unwirksam.

In neuerer Zeit ist auf Grund der Thatsache, dass im Thierkörper arsenige Säure in Arsensäure und umgekehrt übergeht, als Ursache der Arsenwirkung der dauernde Austausch von nascirendem Sauerstoff innerhalb der Moleküle des lebenden Eiweisses und die dadurch bedingte, gesteigerte örtliche Verbrennung angesehen worden. 10 Das Protoplasma der Zellen in den drüsigen Organen des Darmeanals, das Protoplasma der Nervencentren und das aller anderen Zellen, in denen die Bedingungen zum Zustandekommen einer derartigen Wirkung vorhanden sind, bilden nach dieser Anschauung Stätte und Ursache der nach Einführung von Arsenik eintretenden Oxydation und Reduction.

Die Arsenverbindungen verhalten sich gegen Eiweiss indisserent, ebenso gegen Blut. Nur der Arsenwasserstoff reducirt bei directer Berührung Oxyhämoglobinlösungen. Das Blut wird hierdurch gelbbraun, dann grünbraun. Nach Einführung in den lebenden Organismus werden solche Blutveränderungen nicht gefunden. Selbst wenn sie aber vorhanden wären, könnten sie nicht als Ursache der deletären Arsenwirkung angesprochen werden, da auch Thiere mit sache der Blute in gleicher Weise wie die rothblütigen dadurch assiert werden. Diese Wirkungsweise des Arsens, niedere Thiere zu vernichten, macht dasselbe für eine Reihe von Zwecken geeignet, die die Conservirung organischer Materien anstrebt. Hierher gehören das Verhindern der Fäulniss von Leichen und das Herbeisüthren der Mumisication derselben, sowie die Erhaltung von Thierbälgen und anderen zoologischen Präparateu-

676 ARSEN,

Die Resorption des Arsens geht in wässerigen Lösungen oder in Salbenform von allen Körpertheilen aus vor sich; in Pulverform wird es von der intacten Oberhaut nicht aufgenommen. Auch bei der ausserlichen Anwendung wird ein Theil des resorbirten Arsens in den Magen und Darm ausgeschieden. Die Vertheilung desselben im Organismus ist derartig, dass die Niere und die Leber den grössten Gehalt aufweisen, sodann die Muskeln, die Knochen und das Gehirn. LUDWIG fand bei der Untersuchung einer arsenhaltigen Leiche in:

100 Grm. Niere 0.00511 Grm. Arsenik 100 Leber 0.00338 100 Muskeln 0.00012 97 100 Gehirn 0.00004

Die Ausscheidung des Arsens erfolgt durch den Harn, Galle und den Darminhalt, sowie durch die Milch und den Schweiss. Je nach dem Aggregatzustand, in dem Arsen genommen ist, lässt es sich im Harn schon nach 2 bis 8 Stunden nachweisen. Aus dem lebenden Organismus wird nach ungesähr 10-20 Tagen alles Arsen climinirt. Bei chronischer Vergistung, wo Heilung erfolgt, behält die Leber am längsten Arsen, bei vergifteten Thieren noch nach

40 Tagen.

Während die allgemeinen Symptome der Arsenwirkung darch die unzähligen absichtliehen und unabsichtlichen Vergiftungen von Menschen genau ernirt sind, hat das Thierexperiment die Ursachen eines grossen Theiles derselben, sowie weitere am Menschen nicht zu beobachtende Thatsachen ergeben. Hinsichtlich des Stoffwechsels wurde an Hunden, die sich im Hungergleichgewichte befanden, nach Arsendarreichung ein wesentlich unverändertes Fortgehen des Eiweisszerfalles nachgewiesen. 12) Bei Pflanzenfressern zeigt sich ein geringes Sinken der stickstoffhaltigen Producte im Harn und Koth. 13) Grosse Arsendosen sollen bei Hunden den Eiweissumsatz beschleunigen. 14) Nach kleinen Dosen von arseniger Säure, die Hühnern und Tauben in den Kropf injicirt oder Katzen intravenös beigebracht waren, wurde eine Verminderung der Kohlensäure-Ausscheidung um 22-420/o beobachtet. Auch der Kohlehydratstoffwechsel erleidet unter Arsengebrauch Veränderungen, insofern dadurch die Umwandlung des Zuckers in Glycogen gehindert wird und demgemass der Glycogengehalt der Leber schnell schwindet. 16) Bei Thieren, die unter Arsen eintluss (arsenige Saure und Arsensaure) stehen, bewirkt die CL. BERNARD sche Piqure, sowie Vergistung mit Curare keinen Diabetes.

Der Circulations apparat wird vom Arsen intensiv beeinflusst. Nach Einbringung von grösseren Mengen von arseniger Säure in das Blut von Säuge thieren sinken Pulsfrequenz und Blutdruck bedeutend. Das Sinken deraelben wird zum Theil von einer Lähmung der Unterleibsgefasse im Bereiche des N. splanchnicus, zum Theil von einer Verminderung der Leistungsfähigkeit des Herzmuskels abgeleitet. 16) Andere Untersucher 17) führen die Abnahme der Herzpulsationen auf eine Herabsetzung der Erregbarkeit der Herzganglien zurück.

Auch die Hemmungsapparate im Herzen werden schliesslich gelähmt

Kleine Arsendosen bewirken eine Pulsvermehrung, mittlere zuerst Zunahme. dann Abnahme der Pulsfrequenz. 18) Die Geschwindigkeit des Blutstroms wachst anfangs, erfährt aber dann eine Verlangsamung. 11)

Oefters gereichte kleine Arsendosen verursachen bei Gesunden eine progressive und bedeutende Abnahme der rothen Blutkörperchen.

Auch die Respirationsthätigkeit verändert sich je nach der Menge des angewandten Arseniks. Nach kleineren Dosen constatirten sowohl altere Selbstbeobachtungen an Menschen, als auch Versuche an Thieren eine leichtere und freiere, nach grösseren eine verlangsamte und erschwerte Athmung. Bei Thieren, die Arsen subcutan erhielten, wurde dargethan 18), dass das Metall anfangs direct erregend auf das Athmungscentrum, indirect auf dieses durch Erregung der Vagusendigungen in der Lunge wirke, und dass auf dieses Erregungsstadium Lahmung des Centralorganes der Athmung folge. Diese Erscheinungen sind als unabhangig

von den Veränderungen, die die Herzthätigkeit erleidet, aufzufassen, da diese nach dem Respirationsstillstande noch mehrere Stunden fortdauert.

Mit diesen Circulations- und Respirationsstörungen geht Hand in Hand und ist durch sie zum grössten Theile bedingt eine unter Umständen bedeutende Erniedrigung der Körpertemperatur, die um so grösser ist, je länger die Intoxication andauert. So wurde bei einem Kaninchen, das 230 Minuten nach der Vergiftung lebte, ein Abfall von 9.80 C., bei einem anderen nach 130 Minuten ein Abfall von 7.00 und nach 52 Minuten von 3.60 (. beobachtet. 18) Der letzteren Grösse entsprechen ungefähr die in älteren Versuchen gefundenen Temperaturabfälle.

Die Muskeln sowie die motorischen Nerven werden bei Fröschen und Kaninchen durch Arsen in ihrer Functionsfähigkeit nicht beeinflusst, wenngleich bei ersteren die spontanen Bewegungen ausfallen. Es tritt keine Lähmung ein und das Muskelgesthlibleibt intact. Dagegen werden die rein sensiblen Nerven derart gelähmt, dass durch keinerlei Reize, an welcher Körperstelle sie auch angewendet werden, Bewegungen auszulösen sind. Da die sensiblen Endapparate und die peripherischen Nerven als intact nachgewiesen werden können, so muss eine Lähmung der hinteren grauen Substanz des Rückenmarkes als Ursache jener Assectionen augenommen werden. 17 Nach einer anderen Untersuchung 18 lähmt das Arsen zuerst den motorischen Nerven nebst den intramusculären Nervenendigungen und dann den betressenden Muskel. Für das Ergrissenwerden des Rückenmarks spricht die nach acuter Arsenvergistung ausgefundene Myelitis centralis acuta. Bei mehr chronischer Vergistung beschränkt sich die Entzündung nicht auf die graue Substanz, sondern geht auf die weisse über und stellt so eine dissuse Myelitie dar. 10

Die localen Wirkungen auf Haut und Schleimhäute, die durch Arsen in vertheiltem oder gelöstem Zustande auftreten, sind sehr mannigfaltig. Es entsteht meistens unter lebhaften stechenden oder brennenden Schmerzen nach einiger Zeit entzündliche Schwellung der betreffenden Theile unter gleichzeitiger Eruption von eczematösen oder pustulösen, und wenn die Schwellung unter Fieberbewegung grössere Hautpartien ergriffen hat, von missfarbig sanguinolenten Exanthemen, die vereitern können, meist aber ohne Eiterung beilen. Auf Schleimhäuten kann es bei längerer Einwirkung sogar zu beschränkter Gangrän kommen. Eine ungleich schnellere und energischere Wirkungsweise äussert arsenige Säure auf der epidermisfreien Haut oder auf Geschwürstlächen. I tritt sehr bald, mitunter schon nach einigen Stunden, eine neerotisirende Entzündung auf, die ziemlich tief greift und einen glatten, zur Granulationsbildung geneigten Geschwürsgrund, oder, wie es meist der Fall ist, einen Brandschorf schafft, unter dem die Vernarbung in etwa drei Wochen vor sieh geht. Aehnliche, obsehon nicht so heftige Einwirkungen, sind bei der inneren Darreichung des Arsens, gewöhnlich in Form der Solutio Fowleri, beobachtet worden. Die hierdurch zu Stande kommende Affection stellt sieh gewöhnlich als stark juckendes, masernartiges, selten papulöses Exanthem dar, das nach Aussetzen des Mittels allmälig schwindet. Gleich der Haut selbst werden auch die Haare, respective die Haarbälge, durch das Arsen in Mitleidenschaft gezogen. Nach dem längeren Gebrauche desselben soll mitunter ein Haarschwund und durch die aussere Anwendung, besonders des Auripigments, ein sofortiges Ausfallen der Haare an der Einreibungsstelle zu Wege gebracht werden. Das Auripigment wird deswegen vielfach als Depilatorium gebraucht. Ueber die Ursache des Zustandekommens der Arsenwirkung auf die Haut mangelt uns bis jetzt jede Erklärung.

Therapeutische Anwendung. Es sind in dem bisher über die specielle Wirkungsweise des Arsens auf einzelne Organe oder Systeme Mitgetheilten zahlreiche Anhaltspunkte für die therapeutische Verwendung dieses Mittels gegeben, die auch seit der Mitte des 17. Jahrbunderts in mannigfachster Weise verwerthet worden sind. Besonders ist es seine Einwirkung auf die Haut und seine temperaturerniedrigende Eigenschaft, die der Therapie zu Gute gekommen sind.

Hautaffectionen. Besonders hartnäckige chronische Exantheme, die einer äusseren Behandlung nicht weichen, sind für die innerliche Darreichung des Arsens geeignet. Vor Allem gehört die nicht syphilitische Psoriasis hierher, die in ihren verschiedenen Formen nach der Anwendung des Arsens als Solutio Fowleri zu 5—8 Tropfen dreimal täglich, oder in Pillenform (Acid. arsenicos. 0.06, Mucil. Gummi arab., Pulv. rad. Liquirit. q. s. ut fiant pilul. Nr. 15. S. Täglich 1 Pille oder Acid. arsenicos. 0.5, Pip. nigr. pulv. 5.0, Gummi mimos. 2.5, M. F. pil. Nr. 100. S. täglich 1—2 Pillen (Pil. asiaticae) innerhalb einiger Wochen weicht und in den meisten Fällen eine äusserliche Behandlung überflüssig macht. Man kann beim Nichteintreten des Erfolges die Dosis allmälig so lange erhöhen, bis sich eine leichte Conjunctivitis zeigt, und das Mittel dann aussetzen. Recidive kommen wie nach jeder Behandlungsweise der Psoriasis auch hier vor, und müssen einer erneuten Arsenbehandlung unterworfen werden.

Nächst der Psoriasis wird das Arsen innerlich am häufigsten bei chronischen Eczemen (Eczemachronicum impetiginosum) besonders in England und Frankreich angewandt, während man in Deutschland nach dem Vorgange von HEBRA auf eine innerliche Behandlung hierbei ganz verzichtet hat und örtliche Mittel zur Bekämpfung desselben für ausreichend hält.

Geringen Erfolg, obgleich vielfach auch von HEBRA angewandt, liefert das Arsen bei der Behandlung des selten auftretenden Lichen ruber, der auch anderen innerlich und äusserlich angewendeten Mitteln sehwer zugänglich ist. Bisweilen sicht man indess bei dieser Affection vom Arsen Nutzen. KÖBNER 20) injicirte die Solutio Fowleri (1:2 Aqua dest.) subcutan in 5 Tagen insgesammt zu 1.28 Grm. Schon nach den ersten Injectionen batte der Kranke ruhige Nächte. In einer zweiten Injectionsperiode liess das Jucken erheblich nach und die Efflorescenzen wurden blasser und flacher.

Zu Injectionen verwandte Köbner die Fowler'sche Lösung auch bei multiplem Zellensarkom der Haut. Das betreffende Kind zeigte nach Verbrauch von 15 Grm. in 76 Sitzungen Involution sämmtlicher Knoten. Intramuskuläre Injectionen wurden gut vertragen. Parenchymatöse Injectionen der Fowler'schen Lösung wurden auch vielfach bei malignen Tumoren, besonders bei inoperirbaren tiefen Lymphosarkomen des Halses, und in der Neuzeit bei Kropf vorgenommen. Beim Follikulärkropf wurden die besten Resultate erhalten. Durchschnittlich sind zur Besserung des Zustandes (Abnahme der Kropfgeschwulst) eirea 15 Injectionen von 1/4-3/4 Pravaz'scher Spritze je nach der Constitution des Patienten nothwendig.

Das Arsen wird ferner als Streupulver, in Salben (1:20 Fett) oder Pasten, die in 24 Stunden dreimal erneuert werden (Acid. arsenicos. 0:3, Hydr. sulf. rubr. 1:0, Ung. lenient. 8:0 oder Acid. arsenicos. 0:3, Hydrarg. chlor. mit. 0:7, Gummi mimos. 12:0, Aq. q. s. ut f. pasta) gegen Krebsgeschwüre und Lupus angewandt. Für die letztere Affection ist auch der innerliche Arsengebrauch empfohlen worden.

Sehr gute Erfolge wurden neuerdings von dem Gebrauche der arsenigen Säure bei fungöser Gelenkszerstörung erzielt, derart, dass auf Grund dieser Erfolge im Arsen ein wirksames Mittel zur conservativen Behandlung gesehen wird. ²²) Das Mittel kann entweder nur innerlich, oder gleichzeitig auch zu Gelenkinjectionen (Sol. acid. arsenicosi 1: 1000) verwandt werden.

Gegen chronische Milztumoren sollen sich parenchymatöse Injectionen von Fowler'scher Lösung nützlich erwiesen haben. 23) Bei einem leukämischen Milztumor wurden binnen 8 Wochen 10mal eine ganze Spritze unverdünnter Solut. Fowleri in die Milz injicirt, worauf sich dieselbe verkleinerte. Der Krankheitsprocess wird dadurch nicht beeinflusst. Als Operationsbedingungen werden aufgestellt: derbe Milztumoren und Fehlen von Cachexie und hämorrhagischer Diathese. Nach der Injection müssen Eisbeutel aufgelegt werden. Neben den parenchymatösen Einspritzungen kann auch innerlich bei der Leukämie Arsen gereicht werden. Die

ARSEN, 679

Verbältnisszahl der weissen zu den rothen Blutkörperchen soll sich in günstiger Weise ändern.

Einen bleibenden Werth hat das Arsen in der Therapie gewisser Fälle von Malaria-Intermittens erlangt. Bereits zu Anfang des vorigen Jahrhunderts gegen dieselbe im Gebrauch, wurde die Behandlungsmethode damit später besonders in Frankreich ausgebildet, und gewann auch in Deutschland zum grössten Theile durch die Erfolge Hein's 21) und deren Mittheilung Verbreitung. Man glaubte anfangs in dem Arsen, speciell der arsenigen Säure, ein gleichwerthiges, wenn nicht besseres Surrogat für die theuren Chinarinden gefunden zu haben, da sogar Fälle berichtet wurden, die, resultatios einer Chininbehandlung unterworfen, erst der Arsenmedication wichen. BOUDIN (1842) will von 266 Fällen 188 und ausser diesen noch 57, die dem Chinin widerstanden, geheilt haben. Es hat sich nun im Laufe der Zeit hierüber Folgendes feststellen lassen: Das Arsen bringt erfahrungsgemäss in einzelnen Fällen, in denen Chinin jede Wirksamkeit versagt, Wechselfieber, besonders jedoch Quartantieber zur Heilung. In frischen Fallen lasst es aber viel leichter im Stiche und ermöglicht leichter Recidive als Chinin. Die in Malariagegenden vorkommenden inveterirten Malariacachexien soll es schnell beseitigen. Es scheint, als ob eine vorhergegangene Chininbehandlung die Wirksamkeit des Arsens in dieser Beziehung erhöht. Andererseits ist auch angegeben worden, dass umgekehrt eine vorangegangene Areenbehandlung die Chininwirkung sieherer mache. Man giebt Kindern von 2-7 Jahren für diesen Zweck von der Solutio Fowleri oder dem Liquor Pearsonii nach STILLE so viele Tropfen, als sie Lebensjahre zählen, Kindern von 8-12 Jahren 7-10 Tropfen, Erwachsenen 10-15 Tropfen in der Apyrexie. Zeigen sich Intoxicationssymptome, wie Conjunctivalreizung, bronchitische Symptome, Verdauungsstörungen etc., so ist das Mittel auszusetzen; beim Eintreten von Diarrhoen ist das Arsen mit Opium zu verbinden. (Sol. Fowleri gtt. XXX, Tetr. Thebaic. 0.3, Aq. destill. 150.0, S. 3—4mal täglich einen Esslöffel.)

Neben den eben genannten Affectionen wird das Arsen mit vielem Erfolge auch bei Neurosen angewandt. Hartnäckige Malarianeuralgien, ferner gewöhnliche Neuralgien, wie Ischias, Gastralgien, ferner auch Chorea und Asthmanervosum weichen schnell der Arseniktherapie, die auch bei Kindern in umfangreichstem Masse zur Anwendung gebracht werden kann, sobald die weiter unten anzuführenden allgemeinen Cautelen innegebalten werden. Besonders veraltete Chorea, die vergeblich mit anderen Mitteln behandelt wurde, ist Gegenstand der Arsenbehandlung. Zur Beseitigung von Neuralgien, gleichgiltig, welche Bahnen dieselben ergriffen haben, bedarf man in den hartnäckigsten Fällen insgesammt nie mehr als 0.15 Grm. arsenige Säure.

Et LENBURG wandte die Solutio Fowleri in Verdünnung (1:2 Wasser, hiervon 0:3-0:6) zu subcutanen Injectionen bei einfachem Tremor, Paralysis agitans und hysterischem Tremor mit Erfolg au. Als Vortheile dieser Anwendungsweise führt er ausser der rascheren und präciseren Einwirkung auf das Nervensystem besonders den Wegfall der schädlichen Nebenwirkungen des Arsens an.

Gegenstand der Arsenbehandlung ist in neuerer Zeit auch die id iopathische perniciöse Anamie geworden. Wahrend der Gebrauch des Eisens bei dieser Affection sich als wirkungslos, ja selbst als schädlich erweist, liefert die Arsenbehandlung gunstige Resultate. Von 22 mit Arsen behandelten derartigen Fällen trat in 16 Heilung, in 2 Besserung, in 4 der Tod ein, während von 48 anderen, nicht mit Arsen behandelten Fällen von perniciöser Anamie 42 tödtlich endeten. 24)

Die Empfehlung des Arsens gegen Lungentuberenlose 24) (3 - 5-10 Milligr. pro die) hat nicht gehalten, was sie versprach. Es zeigte sich, dass weder das Allgemeinbefinden und der Ernährungszustand, noch der physikalische Zustand der Lungen und der Auswurf günstig beeinflusst werden. 26)

Ebensowenig leisten Arsenpräparate etwas bei Diabetes.

Für alle bisher angegebenen therapeutischen Zwecke können die officinellen Arsenpräparate allein oder in Verbindung mit ähnlich wirkenden Substanzen angewandt werden. Officinell sind: Acidum arsenicosum s. Arsenicum album. Arsenige Säure, Acide arsénieux — Arsenious acid. Maximaldosis Ph. germ.: 0.005 Grm. pro dosi, 0.02 Grm. pro die! Ph. austr.: 0.006 Grm. pro dosi, 0.012 Grm. pro die!

Liquor Kalii arsenicosi Ph. germ. Solutio arsenicalis Fowleri Ph. austr. Fowler'sche Tropfen. (Acid. arsenicos. 1, Kali carbon. 1, Aq. destill. 40, bis zur Lösung gekocht und mit 15 Th. zusammengesetztem Melissengeist und 42 Th. Wasser verdunnt.) Maximaldosis Ph. germ. 0.5 pro dosi, 2.0 Grm.

pro die! Ph. austr. 0.5 Grm. pro dosi, 1.2 Grm. pro die!

Nicht officinell sind:

Pulvis arsenicalis Cosmi. Cosmesches Pulver. (Hydrarg. sulf. rubr. 120, Carbo anim. 8, Resinae Dracon. 12, Acid. arsenicos. 40). Acusserlich bei Krebsgeschwüren.

Unquentum arsenicale Hellmundi. (Pulv. arsenic. Cosmi 1:0, Unquent.

narcotic. balsam. Hellmundi 8.0). Ganz veraltet.

Liquor Natri arsenicici (Liquor arsenicalis Pearsonii) (Natri arsenicici 0.05, Aq. dest. 30.0). Zu 0.5—1.0 Grm. 3mal täglich wie die Solutio Fowleri.

Arsenicum jodatum. Innerlich zu 0.005-0.01 Grm. mehrmals täglich. Liquor Arsenici et Hydrargyri jodati, Donovans' Flüssigkeit, enthält 1% Arsentrijodid und 1% Mercurijodid. Täglich werden 2—30 Grm. mit Wasser verdünnt verbraucht.

Ferrum arsenicicum. Innerlich zu 0.001—0.005 pro dosi.

Folgende Cautelen für die Arsendarreichung sind zu berücksichtigen. Die Arsenpräparate dürfen nicht nüchtern genommen werden. Am besten eignet sich hierzu die Zeit nach den Hauptmahlzeiten. Die verabreichte Dosis muss verringert oder die Medication ganz aufgehoben werden, sobald sich Intoxicationserscheinungen, wie Schlundschmerzen, Conjunctivitis, Appetitsstörungen, Druck in der Magengegend, Durchfälle, Hautausschläge u. s. w., zeigen. Bestehende Entzündungen im Magen oder Darmeanale bilden eine Contraindication der Arsendarreichung.

Toxicologie des Arsens. Die Arsenverbindungen geben zu absicht-

lichen und unabsichtlichen Vergiftungen Veranlassung. In beiden Beziehungen ist in den letzten zwei Jahrzehnten eine starke Verringerung der zur Kenntniss gekommenen Fälle eingetreten. Zu Seibstmordzwecken werden weniger unangenehme Substanzen gewählt, zu Mordzwecken schwerer nachweisbare. Medicinalvergiftungen durch unzweckmässige äussere und innere Anwendung von Arsenik (Solut. Fowleri, Pasten von arseniger Saure) sind ziemlich selten und chronische Vergiftungen durch Aufnahme von Arsenik aus Gebrauchsgegenständen sind durch Verbot der Verwendung dieses Giftes für Fabrikationszwecke wesentlich eingeschränkt worden. Immerhin kommen doch noch häufig genug Arsenvergiftungen vor. Die Mortalität derselben beträgt zwischen 50 und 75%. Die arsenige Säure führt zu Vergiftungen durch Mord und Selbstmord, Verwechslung (Rattengift), medicinale Anwendung (übermässige Resorption von Wundflächen) bei Arbeiten und durch Connect von Fleisch und Wilch von Elizabet der fabriken und durch Genuss von Fleisch und Milch von Thieren, die damit behandelt wurden. Die giftige Dosis schwankt zwischen 0.005 und 0.05 Grm., die tödtliche beträgt circa 0.1-0.3 Grm. Mit Butter gemischt und nach dem Essen genommen, können giftige Mengen ohne Schaden vertragen werden. Die arsenhaltigen Farbstoffe (SCHEELE'S Grün etc.) werden häufig zur Darstellung von Oel- und Wasserfarben zum Färben von Tapeten, Kinderspielzeug und Kleiderstoffen, nicht selten auch für Nahrungs- und Genussmittel gebraucht und können acut und chronisch, meistens durch Verstäuben und Aufnahme des Staubes giftig wirken. Vergiftungen mit Arsen wasserstoff kamen bisher nur beim unvorsichtigen Experimentiren mit demselben in Laboratorien und sehr selten bei der technischen Gewinnung des Silbers aus Blei oder der Darstellung von Wasserstoff aus arsenhaltigem Zink und

arsenhaltiger Schweselsäure ²⁷) vor. Vielleicht ist auch ein Theil der Gistwirkung arsenhaltiger, besonders seuchter und mit Schimmelvegetationen versehener Tapeten auf sich bildenden Arsenwasserstoss zurückzusühren. Von den Arsensulfiden giebt besonders das Auripigment Anlass zu Vergistungen, und zwar zu Mordzwecken, durch Färbung von Nahrungs- und Genussmitteln mit demselben, bei der äusseren Anwendung als Enthaarungsmittel und bei Anwendung gegen Carcinome seitens der Quacksalber. ²⁸) Das metallische Arsen führt vereinzelt zu absichtlichen und unabsichtlichen Vergistungen (bei Kindern durch Fliegenpapier). Der Tod nach Arsenvergistung erscheint durchschnittlich nach 10 Stunden. Er kaun aber auch sehon nach 20 Minuten und erst nach 16 Tagen erfolgen.

Vergiftungserscheinungen bei Thieren. Die arsenige Säure, und was von dieser gilt, gilt auch von allen löslichen Arsenpraparaten, ist für alle Thierelassen ein heftiges Gift. Infusorien, Insecten und Crustaceen unterliegen in gleicher Weise wie Würmer, Mollusken, Fische und Warmbluter dem Einflusse des Giftes mit einer Schnelligkeit, die von der angewendeten Menge desselben und der Form, in der es gereicht wird, abhängt. In Bezug auf den letzteren Punkt muss hervorgehohen werden, dass es sowohl für das Auftreten und den Verlauf 'der Vergiftungserscheinungen sowie für die Therapie derselben von wesentlicher Bedeutung ist, ob das Arsen in Stücken, in Pulverform oder in Lösung genommen wurde. So sah Orfila, dass Pferde, die nach Eingabe von 2 Grm. gelöster arseniger Säure in einer gewissen Zeit zu Grunde gingen, 64 Grm. des Giftes in Stücken brauchten, um in derselben Zeit zu verenden, und VAUDRY beobachtete, dass Kaninchen durch arsenige Säure in Pulverform in 12 Tagen, andere durch die gleiche zur Lösung gebrachte Dosis schon in 4 Tagen starben. Vögel zeigen, gleichviel ob ihnen das Arsen in den Kropf, Darmeanal oder in das Zellgewebe beigebracht wird, nach einem kurzen Incubationsstadium, flüssige, zuweilen bluthaltige Darmentleerungen, krampfhafte Bewegungen des Pharynx, Erbrechen, Zittern, Durst, Lähmungen, und gehen schliesslich unter Opisthotonus zu Grunde. War die Dosis keine tödtliche, so bleiben die Thiere matt, verlieren den Appetit und erholen sich erst nach einiger Zeit wieder. Säugethiere, wie Hunde u. s. w., denen letale Dosen beigebracht werden, fangen kurz nach der Einverleibung zu heulen an, es tritt Zittern des Körpers, Erbrechen und Diarrhoe ein, die Respiration wird mühsam, sinkt an Frequenz, der Gang wird schleppend, schwankend, die Hautempfindlichkeit sinkt, selbst durch Berührung der Cornea lässt sich schliesslich keine Reflexbewegung mehr auslösen, und unter Krämpfen, die besonders die Extensoren befallen, gehen die Thiere zu Grunde.

Die Symptome der Arsenvergiftung bei Menschen sind

im Grossen und Ganzen den eben geschilderten ähnlich.

Nach kleinen ein oder mehrmals gereichten Mengen der arsenigen Säure, 0.001-0.008 Grm., finden sich bei gesunden, erwachsenen Menschen meist folgende Symptome ein: Es tritt im Oesophagus und Magen eine eigenthumliche, von einigen für Schmerz, von anderen als Hungergefühl gedeutete Empfindung auf, die zu gesteigerter Esslust und zu vermehrtem Trinken Ver-anlassung giebt. ferner Salivation, eine vermehrte Darmperistaltik und in Folge dessen öftere, nicht diarrhoische Stuhlentleerungen, ein subjectives, über den ganzen Körper verbreitetes Wärmegefühl, Pulsbeschleunigung, Leichtigkeit der Bewegungen und eine Art von Wohlbehagen, wie es meist nach gewissen Dosen alkoholischer Getränke zu Tage tritt. Nach längerem Gebrauche solcher kleiner Dosen atellen sich jedoch ernstere pathologische Erscheinungen ein, wie sie VAUDRY an sich selbst näher beobachtete. Er fand von Seiten des Tractus intestinalis einen grauweissen, dichten Zungenbelag, der, abgestossen, einen wunden Grund erkennen liess, Lividität des Zahnsleisches, sowie Geschwursbildung und Blutungen an demselben, Abnahme des Appetits, Störungen der Verdauung, Schmerz im Epigastrium, Aufstossen, Nausea, Erbrechen nach Speiseaufnahme und diarrhoische Stühle. Von Seiten des Nervensystems zeigten sieh Neuralgien, Kopfweh, Schlaffosigkeit,

Schwindel, Ameisenlaufen in den Extremitäten, sowie Abnahme der Sensibilität und der Muskelkraft. Ausserdem traten Sinken der Körpertemperatur, Verlangsamung der Circulation, eiweisshaltiger Harn, icterische Färbung der Sclera, blasse Gesichtsfarbe und Entzündung der Talgdrüsen der Haut ein. Einige Zeit nach dem Aussetzen des Mittels schwinden auch wieder diese Symptome.

Anders gestalten sich die Erscheinungen bei der acuten Vergiftung durch Dosen von 0·1-0·2 Grm. und mehr. Wird das Gift hierbei in Lösung bei wenig gefülltem Magen genommen, und gelangt es auf diese Weise schnell zur Resorption, so tritt auch die Wirkung blitzschnell ein und die Erscheinungen sind dann denen der Cholera ähnlich — heftige Schmerzen im ganzen Verdauungscanal, schon nach 10-20 Minuten Erbrechen und Durchfall mitunter bluthaltiger, mitunter reiswasserähnlicher Massen, Verfallen und cyanotische Verfärbung des Gesichtes, Kälte der Haut und der Extremitäten, Wadenkrämpfe, kleiner, fadenförmiger Puls, Präcordialangst, erschwertes Athmen, Bewusstlosigkeit, Delirien, Entleerung bluthaltigen Harnes und Eintritt des Todes unter Convulsionen. Manchmal fehlen auch die gastrischen Erscheinungen vollkommen, und nur die nervösen machen sich bemerkbar. Dieses Vergiftungsbild kann sich, wenn die Intoxicationsdauer eine längere ist, also die Resorption langsamer zu Stande kommt, in Einzelbeiten ändern. Es tritt reichliche Salivation ein und nach mehreren Stunden Erbrechen, das sich 1-2 Tage lang wiederholen kann, begleitet von bohrenden Schmerzen in der Magengegend, Unmöglichkeit der Nahrungsaufnahme, erhöhter Puls- und Athemfrequenz, Unregelmässigkeit und Schwäche der ersteren, Respirationsstörungen, Benommenheit und Abnahme der Körperkräfte. Beim längeren Bestellen dieser Erscheinungen können noch mannigiache inautaniente treten. Der protrahirte Verlauf der Vergiftung, die sich über mehrere Tage erstrecken kann, ermöglicht noch bei geeigneter Therapie eine Heilung, ohne nathologischen Erscheinungen zurückbleiben. Dieser Fall tritt jedoch selten ein. Meist entwickelt sich in ähnlicher Weise, wie dies bei Menschen der Fall ist, die lange Zeit dem Arseneinflusse unterworfen sind, z. B. bei Arbeitern in Arsenikfabriken, bei Handwerkern, die mit Arsenfarben umgehen, bei Leuten, die arsenhaltige Gebrauchsgegenstände benützen, oder in Zimmern mit arsenhaltigen Tapeten wohnen, oder endlich zu Heilzwecken Arsen längere Zeit gebraucht haben, die chronische Arsenvergiftung (Arsenicismus chronicus). Die ausgeprägteste Symptomengruppe derselben ist die auf Ernährungs- und Innervationsstörungen basirende Cachexie. Dieselbe giebt sich kund: durch ein graues Colorit des Gesichtes, durch Abmagerung, Kraftlosigkeit, Ausfallen der Haare und Nägel, Abschuppung der Epidermis und Geschwürsbildung an verschiedenen Körperstellen, besonders den Schleimhäuten, Lividität des Zahnfleisches, Blutungen aus demselben und Erbrechen nach Speiseaufnahme. Eine häufig vorkommende Erscheinung ist das Muskelzittern, das sich meist auf die Hande und die mimischen Muskeln erstreckt. Ferner treten auf: psychische Verstimmung, Gedächtnissschwäche, Schlaflosigkeit und Lähmungserscheinungen mit oder ohne Atrophie und Sensibilitätsstörungen einzelner oder aller Extremitäten, die jahrelang bestehen können, ohne einer Therapie zugänglich zu sein. Die Lähmung kann vollkommen sein, beschränkt sich jedoch zumeist auf die Extensoren. Auch Coordinationsstörungen werden beobachtet. Neben diesen Symptomen können verschiedenartige chronische Entzundungen, wie Conjunctivitis, wenn das Gift in Staubsorm mit den betreffenden Theilen in Verbindung gekommen ist, ebenso Bronchitis, Otitis interna, Gastro Intestinalcatarrhe und Oedeme neben hektischem Fieber bestehen. Die Scleren sehen icterisch aus. Wie in anderen marastischen Zuständen kann auch hier der Tod unter hydropischen Ergüssen erfolgen.

Von dieser chronischen Arsenvergiftung zu trennen ist der absichtliche chronische Arsengebrauch seitens gesunder Personen. Es ist seit lange bekannt, dass in den Gebirgsgegenden Steiermarks und Tirols besonders die Jäger von ihrer Jugend an kleine Mengen Arsen bis zu O·4 Grm. in

allmälig steigender Dosis als Reizmittel gebrauchen, dabei ein bohes Alter erreichen und sieh einer vollkommenen Gesundheit und einer guten Körperfülle erfreuen. Auch Mädchen sollen aus kosmetischen Rücksichten, um glänzende Augen, rosige Haut und volle Formen zu erhalten, sich dieses Mittels bedienen. Meist wird Schwefelarsen (Auripigment), das zwischen 10—20°, arsenige Säure enthält, genommen, doch auch arsenige Säure in fester Form. Auch Thiere, besonders Pferde, werden bäufig zur Erlangung eines schönen Aeusseren mit Arsenik gefüttert. Während dieser Missbrauch des Arsens keinerlei pathologische Erscheinungen zu Wege bringt, ist das Wohlbefinden der Arsenesser schliesslich an den dauernden Gebrauch des Mittels gebunden, so dass mit dem Aussetzen desselben bedrohliche Abstinenzerscheinungen auftreten. Es fehlt uns nun bis jetzt vollkommen die Kenntniss der Momente, die eine derartige Toleranz für eines der heftigsten aller bekannten Gifte in Dosen, die, auf einmal gereicht, Menschen zum Tode führen, erklärlich machen können. Auch die Zunahme der Körperfülle ist unerklärbar, da chronisch und unabsichtlich mit Arsen Vergiftete stets ein Darniederliegen des Appetits und Abmagerung aufweisen.

Die Vergiftung mit Arben wasserstoff tritt acut auf und äussert sich alsbald durch Erbrechen, Schmerzen in der Magengegend, Angstgefühl, Hyperästhesie, icterische Färbung von Haut und Conjunctiva, Hämoglobinurie, und leichte Zuckungen in einzelnen Muskelgruppen und tödtet entweder plötzlich oder nach 2—3 Tagen unter den Symptomen intensiver Respirationsstörungen. Bei Thieren, die mit Arsenwasserstoff vergiftet wurden, fand man die Gallenblase und die Gallengänge mit zäher Galle angefüllt. Auch der Darm ist oft mit dicker Galle gewissermassen ausgegossen. Fast nie fehlt leterus. Dem eben angegebenen Befunde

entsprechend ist dieser leterus als Resorptionsieterus anzusehen. 29)

Die Leichen sind, wenn die Vergiftung durch grosse Dosen Arsenik erfolgte und der Tod schnell eintrat, gut conservirt. Veränderungen vom Munde bis zur Cardia werden selten gefunden. Im Magen- und Darmeaual werden dagegen in den meisten Fällen von acuter und chronischer Vergittung verschiedenartige, je nach der Dauer und der Intensität der Gifteinwirkung mehr oder minder ausgedehnte Veränderungen angetroffen, gleichgiltig, ob das Gift per os oder durch Injection in die Venen oder epidermatisch angewandt wurde, da in den letztgenannten Fällen unzweifelhaft eine Ausscheidung von Arsen in den Magen und Darmeanal hinein stattfindet. Die Magenschleimhaut erschemt blutroth tingirt und geschwollen, die Serosa ecchymosirt, die Gefüsse derselben prall gefüllt. Eine disseminirte croupose Entzundung findet sich ab und zu, wenn Arsen in Pulverform genommen wurde. Meist zeigen sieh im Magen Ecchymosen und Sugillationen an den Stellen, wo Arsenpartikelehen auf der Schleimbaut haften geblieben sind. Die Schleimhaut des Magens ist mit zähem, glasigem Schleim bedeckt. Mitunter sind grössere Blutergüsse vorhanden. War Schweinfurter Grün genommen, so kleben hie und da an der Schleimhaut die grunen Theilchen desselben. Als Pradilectionsstelle für die Entwicklung der Gastritis wird die hintere Magenwand bis in die Gegend des Pylorus bezeichnet. 1 \ Selten finden sich im Magen Geschwüre oder Gangrän der Schleimhaut. Als Ursache der Gastritis ist die saure Beschassenheit des Magensaftes angesprochen worden. Die Magenschleimhaut soll verdaut werden, weil das trübgeschwollene Epithel fettig degenerirt, und die Blutgefässe in ihrer Widerstandsfähigkeit geschädigt sind. 30)

An der Entzündung können auch noch die oberen Darmpartien Theil nehmen. Die Darmaffection beginnt bei Thieren 1-2 Ctm. unterhalb des Pylorus. Die Dünndarmschleimhaut wird in grösserer oder geringerer Ausdehnung von Pseudomembranen überzogen. Das Capillarnetz der Zotten ist stark erweitert und mit Blut gefüllt, der Epithelüberzug der Zotten ist abgestossen. Die Belagmassen bestehen aus amorphen Gerinnschn, welche Ephthelien und adenoide Zellen in grosser Menge einschliessen. 11) An der Mündungsstelle des Ductus choledochus findet sich häufig Schwellung der Schleimhaut Ausserdem wurden markige

Schwellung der PEYER'schen Haufen und Solitärdrüsen, und Milzschwellung beobachtet. In der Leber und der Niere, auch am Herzen und den Lungenepithelien sind Verfettungen gefunden worden. Die Leber ist vergrössert. Das Fett ist nicht in diffuser Form abgelagert, sondern in der Mitte eines jeden Acinus sind die Zellen von Fetttröpfehen angefüllt, vergrössert, und mitunter mit 2—3 Kernen versehen. Bei Thieren fand man nach chronischer Verabfolgung von Arsen Vergrösserung der Mesenterialdrüsen. Die peripherische Zone derselben war besonders fettig entartet.

War das Gift in die Vagina eingeführt worden, so kann Entzündung bis zur Gangränescenz vorhanden sein; dieselbe vermag auch auf angrenzende Theile überzugreifen. 32)

In forensischer Hinsicht sind folgende Punkte bezüglich des Verhaltens der Arsenverbindungen zu berücksichtigen. In normalen thierischen, lebenden oder todten Geweben findet sich niemals Arsen. In Deutschland enthält die Kirchhofserde nie Arsenverbindungen, dagegen an manchen Orten in England und Frankreich (Vogesen) Arsen an Kalk und Eisen gebunden. Solche Erde mit Wasser 3 Monate lang in Berührung gelassen, giebt an das Wasser keine Spur von Arsen ab. 33) Fleischstücke, die man in künstlich hergestellten arsenhaltigen Boden legt, zeigen selbst nach jahrelangem Liegen kein Arsen. Durch Zersetzung von arsenbaltigen Schwefelkiesen des Bodens gelangt niemals Arsen in Leichentheile. Das einmal in der Leiche, resp. deren einzelnen Organen befindliche Arsen kann nicht durch Bodenfeuchtigkeit aus demselben ausgewaschen werden, höchstens gelangt es, gelöst durch die ammoniakalische Leichenflüssigkeit, in die Erde unterhalb des Sarges. Zufällig kann Arsen in Leichentheile durch arsenhaltigen Schmuck (Kleider, Blumen, Holzkreuze etc.) hineingelangen. 84)

Zur Untersuchung auf Arsen werden Magen und Darm, Leber, Milz, Nieren, Lungen, Gehirn, Muskeln, Haare und Knochen genommen, bei Vergiftungen per vaginam auch die Geschlechtstheile. Arsen kann in der Leiche 2-20 Jahre lang nachgewiesen werden.

Ist die arsenige Säure in gepulvertem oder gekörntem Zustande rein in Organen, wie Magen und Darm, gefunden oder durch öfteres Abschlemmen der organischen Beimengungen in dieser Form erhalten worden, so kann dieselbe durch folgende Reactionen erkannt werden: Beim Erhitzen mit Kohle oder Cyankalium wird sie zu Arsenmetall reducirt. Kocht man eine Lösung von arseniger Säure mit blankem, metallischem Kupfer, so belegt sich letzteres mit metallischem Arsen. Zink entwickelt bei Gegenwart freier Schwefelsäure oder Salzsäure aus allen in Salzsäure löslichen Arsenverbindungen Arsenwasserstoff. Leitet man diesen durch eine Glasröhre, die an einer Stelle zum Glüben erhitzt wird, so zerfällt er in Wasserstoff und Arsen und letzteres bildet jenseits der erhitzten Stelle schwarze Flecke. Angezundet brennt Arsenwasserstoff mit bläulicher Flamme. Eine in diese gehaltene Porcellanschale weist schwarze, metallisch glänzende Arsenflecken auf. Durch 1/20 Milligr. Arsen wird noch ein deutlicher dunkler Fleck erhalten. Eine Verwechslung dieses Spiegels mit dem Antimonspiegel wird leicht ausgeschlossen, denn:

Arsenspiegel:

- 1. löslich in unterchlorigsaurem
- Natron;
 2. bildet, mit Schwefelammonium
 Downellanschälchen betupft und in einem Porcellanschälchen eingetrocknet, gelbes Schwefelarsen, das sich in Salzsäure nicht löst;
- 3. liefert beim Verflüchtigen durch Erhitzen Knoblauchgeruch.

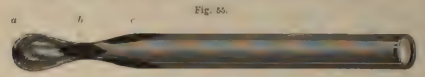
Antimonspiegel:

- 1. unlöslich in unterchlorigsaurem
- Natron;
 2. bildet, mit Schwefelammonium
 Dorcellanschälchen betupft und in einem Porcellanschälchen eingetrocknet, rothes Antimonsulfid, das sich in Salzsäure löst;
 - 3. Antimondampf riecht nicht.

Die Prüfung wird in folgender Weise vorgenommen: Eine geringe Menge der auf Arsen zu untersuchenden Substanz wird in ein der folgenden Zeichnung "risprechendes Röhrchen gethan.

ARSEN, 585

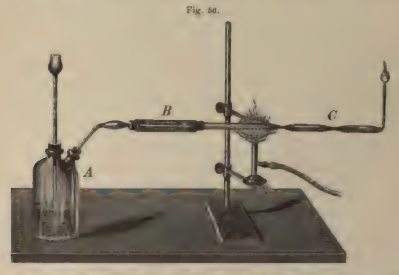
Bei a liegt die Substanz, bei b ein Kohlensplitter. Erhitzt man zuerst die Kohle zum Glühen und dann die Spitze des Röhrchens, so dass die Dampfe der arsenigen Shure über die glühende Kohle streichen, so legt sich bei c ein



Arsenspiegel an, der nach dem Abbrechen des geschlossenen Theiles des Röhrchens für sich gelinde erhitzt, an den kälteren Theilen des Glases demantglänzende Octaeder absetzt.

Der gleiche Erfolg wird erzielt, wenn man eines der gefundenen Körneben mit Salzsäure übergiesst, einen blanken Kupferblechstreifen hinzufügt und kocht. Es überzieht sich letzterer alsbald mit einer Schicht von grauem, metallischem Arsen. Man wäscht das Kupfer mit Wasser, trocknet es, bringt es in eine Reductionsröbre, erbitzt und erhält wie im vorigen Falle ein Sublimat von krystallinischer arseniger Säure.

Um das Arsen in Geweben nachzuweisen, muss zuerst die organische Substanz zerstört werden. Es geschicht dies durch Erwärmen mit Salzsäure und chlorsaurem Kali, bis eine gelbe Lösung resultirt. Hierauf filtrirt man, verjagt durch öfteres Abdampfen das freie Chlor und die überschüssige Säure, leitet durch die Flüssigkeit Schwefelwasserstoff, filtrirt das erhaltene Schwefelarsen ab und löst es in Schwefelammonium oder in Schwefelkaliumlösung. Das Filtrat dieser Lösung wird eingedampft mit einem Gemische von kohlensaurem Natron und Natronsalpeter in einem kleinen Tiegel erhitzt, die Schmelze mit Wasser aufgenommen und filtrirt. Im Filtrat befindet sich arsensaures Natron. Durch öfteres Eindampfen dieses Filtrats, nach mehrmaligem Zusatz von verdünnter Schwefelsäure, erhält man einen Rückstand, der, in Wasser gelöst, in den Marsh'schen Apparat gebracht werden kann. Dieser besteht aus einem Wasserstoff-Entwicklungs-Apparat A arsenfreies Zink und arsenfreie Schwefelsäure), dem Trockenrohr B (Chlorcalcium) und der Arsenröhre O.



Man stellt in der Röhre durch Glüben einen oder mehrere Arsenspiegel dar und kann auch solche in dem an der Spitze des Rohres angezundeten Gase auf einer kalten Porcellanstäche hervorrusen.

Für den Arsennach weis in Gebrauchsgegenständen (Tapeten, Rouleaux, Geweben) kann folgendes Verfahren benutzt werden 35): Das Object wird in kleinen Schnitzeln mit 50—100 Ccm. reiner 25% Schwefelsäure 18—24 Stunden bei 50—60% digerirt, eventuell wenn dadurch nicht aller Farbstoff gelöst wird, auf 100 Th. 25% iger Schwefelsäure noch 3—50 Th. Salpetersäure von 1.24 specifisches Gewicht zugesetzt (bei Anwendung von Salpetersäure ist diese dann durch Abdampfen zu entfernen); darauf wird filtrirt, das Filtrat auf 200 Ccm. verdünnt und davon 20—30 Ccm. in den Marsh'schen Apparat gebracht.

Die Therapie der acuten Arsenvergiftung hat zwei Indicationen zu erfüllen: 1. die möglichst vollständige Herausbeförderung des noch nicht resorbirten Giftes, und 2. die Unschädlichmachung des Giftes durch Ueberführen desselben in eine unlösliche Verbindung. Das erstere wird erreicht durch alle Brechmittel - der Brechweinstein ist jedoch wegen seiner reizenden Eigenschaften zu vermeiden — das letztere durch Anwendung von Eisenoxydhydrat in Form des officinellen Antidotum arsenici (Liquor. ferri sulf. oxydat. 100 mit 250 Th. Wasser gemischt und dazu eine Mischung von Magnesia usta 15 und Aq. dest. 250 Th. gesetzt. Ph. Germ.) oder des Magnesium hydro-oxydatum (Ph. Austr.) (Magnes. oxyd. recent. parat. 70, Aq. destill. 500.0) esslöffelweise 1/4—1/2 stündlich. Arsenige Säure giebt mit Eisenoxydhydrat unlösliches arsenigsaures Eisenoxyd. Als nützlich hat sich auch das Kalkwasser erwiesen, das man in Verbindung mit Milch und Eiweiss verabfolgen kann. Ist die directe Lebensgefahr beseitigt, so müssen die Folgeerscheinungen je nach dem Zustande des Patienten symptomatisch behandelt werden. Durch Abführmittel und harntreibende Substanzen ist eine möglichst schnelle Elimination des Arsens herbeizuführen.

Die chronische Vergiftung erfordert das Entfernen des schädlichen Einflusses und eine weitere symptomatische Behandlung der eingetretenen Einzelerscheinungen. Gegen die Arsenlähmung ist vielfach der constante Strom mit Erfolg angewandt worden.

erscheinungen. Gegen die Arsenlähmung ist vielfach der constante Strom mit Erfolg angewandt worden.

Literatur: ') Dioscorides, De noxiis venenis, Comment, ab Egnatio Veneto. 1516, pag. 125 — ') Celsus, De medicina libri octo ed. Krause. 1766, pag. 243. — ') Paulus Aegineta, Opera Lugdani. 1556, pag. 479. — ') Marmé und Flügge. Nachrichten der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 6. Nov. 1875 — ') Ossikowski, Journ für prakt. Chemie. XXII, pag. 323. — ') H. Schulz, Bericht der deutschen chem. Gesellschaft. 1882 — ') Schroeter, Ueber die Giftwirkungen der Benzarsinsäure. Inaug. Diss. Erlangen 1881. — ') Johannsohn, Archiv für exper. Pathol. u. Pharmak. II, pag. 503. — ') Bischoff. Vierteljahrschr. für ger. Med. 1884 und Selmi, Berichte der deutschen chem. Gesellschaft. VII, pag. 1642. — '') Binz und Schulz, Archiv für exper. Pathol. und Pharmak. XI, pag. 200 und XIV, pag. 345. — '') Dogiel, Pflüger's Archiv KXXIV, pag. 328. — '') v. Boeck. Zeitschr. für Biolog VII, pag. 418 und XII, pag. 513. — ''s) Weiske. Chem. Centralbl. 1875, pag. 777. — '') Gäthgens, Med. Centralbl. 1875, Nr. 32; 1876. Nr. 47. — '') Saikowski, Virchow's Archiv. XXXIV, pag. 73 und Rosenbaum, Archiv für exper. Pathol. und Pharmak. XV, pag. 450. — '') Böhm und Unterberger, Archiv für exper. Pathol. und Pharmak. XV, pag. 450. — '') Böhm und Unterberger, Archiv für exper. Pathol. und Pharmak. XV, pag. 485. — '') Köhner, Wiener med. Wochenschr. 1881, Nr. 1. — '') Nr. 1. — '')

Arteijo, Coruña, Therme mit etwas Chlornatrium.

B. M. L.

Artemisia. Radix Artemisiae (Beisusswurzel; racine d'armoise) von Artemisia vulgaris, Compositae. Nicht mehr officinell.

Nach der Ph. Germ. Ed. I langliche, bis zu 2 Mm. dicke, aussen blassbraune, innen weisse, aus einem holzigen, cylindrischen Wurzelstock hervortretende Wurzeln, auf dem Querschnitte um den centralen Holzkorper herum mit einem unterbrochenen Ringe braunrother Balsamg unge versehen. Die im Frühling oder Herbst gesammelten, nicht gewaschenen Wurzeln (das Abwaschen soll angeblich ihre Wirksamkeit schwächen!), vom Wurzelstock und von alten moderigen Theilen zu reinigen und getrocknet — nicht über ein Jahr — aufzubewahren. Beim Pulvern der Wurzel soll der centrale Holzkörper unbenutzt zurückbleiben; das Pulver ist gut verschlossen aufzubewahren.

Die Wurzel enthält ein stark riechendes ätherisches Oet, das wahrscheinlich den Hauptbestandtheil derselben ausmacht. Früher als Emmenagogum und Nervinum beliebt und vergessen, wurde sie neuerdings von Burdach als Specificum gegen Epilepsie angepriesen; Einzelne glauben, ihr wenigstens bei den mit Sexualaffectionen zusammenhängenden epileptischen Zuständen einen bedingten Werth zuschreiben zu müssen. Experimente liegen nicht vor; wahrscheinlich wirkt das ätherische Oel, gleich anderen seiner Art, reflexvermindernd. Therapeutisch benutzt wird die Wurzel als Pulver, Infus oder Decoct (5·0—15·0:100) zu 1·0—2·0 pro dosi. In der Ph. Gall. findet auch das blühende Kraut (Herba Artemisiae florida) von A. vulgaris Anwendung; ferner Herba und Flores von Artemisia campestris L. (die Blüthen auch als Anwendung; ferner Herba und des Syrupus Artemisia compositus. Von unbekannten orientalischen Artemisiae und des Syrupus Artemisia compositus. Von unbekannten orientalischen Artemisia-Arten stammen die Zittwerblüthen, Flores Cinae (s. Cina); von Art. Absinthium die officinelle Ilerba Absinthii Ph. Germ. (s. Absint hium); von einigen, der letzteren nabe verwandten Arten, Art. Ahrotanum, Art. glavialis, pontica, maritima L., die in der französischen Pharmakopoe vorkommenden Herba Abrotani, Herba Absinthii alpini, pontici, maritimi, die sich auch therapeutisch dem Absinth ähnlich zu verhalten seheinen.

Arteriektasis (2017) ja und extagis, Arterienerweiterung, s. Aneurysma.

Arterien, pathologisch-anatomisch. 1. Normaler Bau. Sämmtlichen Arterien kommt eine Zusammensetzung aus drei Schichten zu, welche als Intima, Media und Adventitia bezeichnet werden. Nach der Beschaffenheit der Media unterscheidet man zweckmässig die Arterien von elastischem Typus und die von musculösem Typus; zu den ersteren gehören die Aorta, die A. anonyma, die Carotiden und die Hiacae communes, zu der letzteren die sämmtlichen übrigen Arterien. Die Media der ersten besteht vorwiegend aus einer grossen Anzahl paralleler, elastischer Lamellen, welche miteinander durch elastische Fasern verwebt sind. Zwischen den elastischen Lamellen liegen in einer bindegewebigen Grundsubstanz die querverlaufenden, glatten Muskelfasern. Bei den übrigen Arterien tritt das elastische Gewebe der Media gegenüber den Muskelfasern sehr in den Hintergrund; es beschränkt sich auf spärliche, hauptsächlich längs verlaufende, elastische Fasern, welche in den kleinsten Arterien ganz fehlen.

Die Intima der grösseren Arterien zeigt ein feinfaseriges Gefüge; an der Aorta lässt sich eine oberflächliche und eine tiefere Schicht unterscheiden, von denen die erstere eine Zusammensetzung aus feinen, elastischen Längsfasernetzen zeigt, die in eine schwach fibrilläre, bindegewebige Grundsubstanz eingelagert sind (gestreifte Lagen der Intima Kölliker's), während in der tieferen Schicht die elastischen Fasern an Stärke zunehmen und ebenso wie die Bindegewebsbündel, allmälig mehr in die Querrichtung verlaufen, schliesslich verbinden sie sich zu einer elastischen Lamelle, welche als die Grenze zwischen Intima und Media angesehen werden kann (elastische Lagen der Intima Kölliker's). An der Innenfläche ist die Intima der Aorta ebenso wie die der übrigen Arterien mit einem continuirlichen Endothel aus platten, unregelmässig rhombischen Zellen bekleidet.

Bei der Betrachtung von Flächenschnitten der oberflächlichen Lagen der Intima Aortae gewahrt man ein Netz von spindelförmigen und sternförmigen Gebilden, mit langen, untereinander zusammenhängenden Ausläufen und Kernen im Centrum. Auf Querschnitten stellen sich diese Gebilde als kleine, spindelförmige, kernhaltige Lücken zwischen den etwas auseinander weichenden Längsfasern dar. VIRCHOW betrachtete dieselben, in Uebereinstimmung mit seiner Auffassung des Bindegewebes überhaupt, als ein Netzwerk von communicirenden Bindegewebskörperchen. Langhans²) erhielt bei der Silberbehandlung der Intima ein dem Corneagewebe ähnliches Bild, bestehend aus hellen verzweigten Lücken in einer dunklen Zwischensubstanz. Er betrachtete das helle Netzwerk als ein Saftcanalsystem im Sinne Virkenow's.

Nach unseren jetzigen Anschauungen von dem Bau des Bindegewebes ist es indess mehr als wahrscheinlich, dass die Zellen der Intima sich analog denen der Cornea verhalten, d. h. dass sie platte Bindegewebszellen an der Innenfläche eines besonderen Canalsystems darstellen. Heubner leugnet ein solches; auch Stroganow⁵) hat vergeblich versucht, sich von seiner Existenz durch Injection zu überzeugen, Köster und Trompetter⁴) haben indess eine sehr vollständige Injection eines solchen Canalsystems an der verdickten Intima der Aorta erhalten, und ich selbst konnte das Vorhandensein der Canälchen, in welchen die Zellen liegen, ebenfalls durch Einstich-Injection bestätigen (s. unten). Neuerdings ist dasselbe durch Key-aberg und Retzius⁸) nachgewiesen worden, welche zeigten, dass das Netzwerk der Intima mit gleichartigen Systemen in der Media und Adventitia zusammenhängt.

Die Zellen der Intima lassen sich übrigens isoliren (LANGHANS), bei jugendlichen Individuen sind sie klein, schmal, mit kurzen Ausläufern versehen; ihre volle Entwicklung zeigen sie erst in der Aorta des Erwachsenen. Es ist wohl zweifellos, dass diese Zellen, ebenso wie andero Bindegewebszellen, weitere Umwandlungen durchmachen und namentlich theilweise fibrillär werden können. TALMA 7) hat neuerdings versucht, die ältere Anschauung, welche ursprünglich von ROKITANSKY herrührt, dass die sternförmigen Figuren in der That netzförmig verbundene, aus Zellen hervorgegangene Bindegewebsbündel sind, wieder zur Geltung zu bringen.

Zwischen diesen Elementen findet man mehr oder weniger zahlreiche Rundzellen, Lymphkörperchen als Wanderzellen in den oberflächlichen Lagen der Intima.

Die Dicke der normalen Intima der Aorta beträgt nach LANGHANS beim Erwachsenen 0.03—0.06 Mm. und selbst das Doppelte; es ist indess schwer festzustellen, wo bei älteren Individuen die Intima normal, oder bereits abnorm verdickt ist.

Bei den mittleren Arterien nimmt die Dicke der Intima allmälig ab; die innere Schicht beschränkt sich auf eine dünne Lage von gestreifter Beschaffenheit mit spärlichen, eingelagerten Zellen, die äussere Schicht bleibt dagegen in Form einer starken, elastischen Lamelle (Membrana fenestrata, elastica interior) bestehen, welche schliesslich in den kleineren Arterien (von 2·2—2·8 Mm. Durchmesser) allein mit dem Endothel übrig bleibt. Offenbar muss die elastische Membran der Intima zugerechnet werden; übrigens ist dieselbe nicht immer einfach, sondern sie besteht bei den grösseren Arterien, namentlich denen des Gehirns, deutlich aus zwei und selbst mehreren Lagen. In dem gewöhnlichen Contractionszustand der Arterien stellt sich die M. fenestrata auf dem Querschnitt als ein stark ziekzackförmig gefaltetes Band, in der Längsansicht als eine längsstreifige Membran dar.

Die Adventitia der Arterien ist meistens keine besondere Haut, sondern sie besteht aus dem Bindegewebe, welches das Gefäss mit den umgebenden Theilen vereinigt. Ihr Verhalten ist demnach ein sehr verschiedenes, je nach der Oertlichkeit. Besonders wichtig ist, dass in gewissen Organen, besonders im Centralnervensystem die kleinen Arterien von einer besonderen Lymphscheide, an Stelle einer eigentlichen Adventitia, umgeben werden.

Sämmtliche grössere und mittlere Arterien besitzen in ihrer Wand Ernährungsgefässe (Vasa vasorum), welche nur den kleinsten Arterien fehlen: sie begeben sich von der Adventitia aus in die äusseren Lagen der Media, senden aber Capillargestisse in die inneren Schichten der letzteren, zuweilen auch wohl bis in die Intima hinein; im Allgemeinen muss indess die normale Intima als gefásslos gelten.

Ernahrung der Intima. Bei der Gefasslosigkeit der Intima ist die Frage von Wichtigkeit, von wo aus die Ernährung dieser Haut stattfindet.

Rokitansky nahm an, dass dies bei der Aorta von innen her geschehe, umsomehr, als er auch die Media für gefasslos hielt. — Virchow fand diese Annahme discussionsfahig, besonders mit Rücksicht auf die grosse Resistenz isolirter Arterien, z. B. in Lungencavernen. Auch nach Rindfleisch ist die Intima hinsichtlich ihrer Ernahrung auf das im Gefass eireubrende Blut angewiesen"), (pag. 172). Durante") zog dagegen aus einigen Versnehen den Schluss dass die Intima nicht anmitteller von dem vertherstramenden Bluta genussenden Auch nach Rindfleisch ist die Intima hinsichtlich ihrer Ernahrung auf das im Gefass eireubrende Blut angewiesen"), (pag. 172). Durante") zog dagegen aus einigen Versuchen den Schluss, dass die Intima nicht unmittelbar von dem vorüberstromenden Blute geuugendes Ernahrungsmaterial bezieht, sondern sich durch Diffusion der Flussigkeiten, welche die anderen Haute versorgen, ernährt. In der That ist auch ein Eundringen von Ernahrungsmaterial vom Gefasslumen her unter normalen Verhältnissen nicht recht wahrscheinlich. Offenbar ist nicht jede freie, mit Endothel bekleidete Oberfläche resorptionsfahig; vielnicht zeigen die bekannten Leber'sehen Untersuchungen über das Endothel der M. Descemetii, dass eine Endotheldecke unter Umstanden einen grossen Schutz gegen die Diffusion von Flussigkeiten gewährt. Die Capillaren müssen sich in dieser Beziehung offenbar anders verhalten, und die normalen Capillaren wiederum anders wie pathologische. Ist aber ein Safteanalsystem in der Intima vorhanden, so ist der Ernährungsfüssigkeit von Seiten der Vasa nutritia der Wegvorgezeichnet, um so mehr, als nach Köster und Key-Aberg auch die Media ein reichliches Canalsystem besitzt. Die elastischen Lamellen können nicht als Hindernisse für den Flussigkeitsstrom gelten. Die Verhaltnisse der Intima zu dem vorüberströmenden Blute werden sich andern, wenn das Endothel auf mechanischem Wege oder durch fettigen Zerfall zerstort wird. Bekanntheh hat Brücke gezeigt, dass die lebende Gefasswand der Gerinnung des Blutes entgegenwirkt; Durante wies nach, dass diese Fahigkeit der Gefässe von der Intactheit des Endothels abhangt. Auf der anderen Seite treten Veranderungen der Intima ein, wenn das Gefass durch einen Embolus verschlossen ist, als dessen nachste Wirkung ebenfalls eine Degeneration des Endothels anzusehen ist Degeneration des Endothels anzusehen ist

2. Allgemeine Veränderungen der Weite und Wanddicke. Die Weite der Arterien, ebenso wie ihre Wanddicke ist je nach dem Lebens-alter, dem Geschlecht und der individuellen Anlage sehr grossen Schwankungen unterworfen, so dass die vielfachen Versuche, die Grenze der normalen Werthe zu bestimmen, noch zu keinem Abschluss gesithrt haben. Bei allen Arterien-messungen muss ausserdem berücksichtigt werden, dass das Verhalten der Arterie an der Leiche bei weitem nicht genau dem lebenden Zustande entspricht, denn an der Leiche werden die Arterien bekantlich meistens blutleer und contrahirt gefunden. Die Arterien baben als musculöses Gebilde eine sehr ausgeprägte Todtenstarre und man kann sich leicht überzeugen, dass Arterien, welche man dem soeben verstorbenen Körper entnimmt, mit dem Eintreten der Starre sich sehr erheblich verengern. In gleichem Sinne wirkt ausserdem das reichtich vorhandene elastische Gewebe. Mit der Contraction muss nothwendig die Wand, besonders die Media, an Dicke zunehmen, während sieh gleichzeitig die Elastica interior mit der Intima faltet, wodurch das bekannte Bild des Arterienquerschnittes am mikroskopischen Präparat bedingt wird. Es geht daraus hervor, dass auch die Messung der Wanddicke der Arterien keine absoluten Werthe geben kann. Von einer pathologischen Verdickung oder Verdünnung, Erweiterung oder Verengerung kann man daher nur bei sehr ausgesprochenen Abweichungen von dem gewöhnlichen Verhalten sprechen.

Im Allgemeinen sind die Arterien beim weiblichen Geschlechte enger und dunnwandiger als beim männlichen; sie sind ferner in der Jugend enger als im Alter. Besonders deutlich tritt dies an den grosssen Hauptstämmen, der Aorta und der Pulmonalis hervor. Es muss aber bei der Abschätzung auch der Zustand des Körpers, besonders die Körperlänge, vielleicht auch das Gewicht berücksichtigt werden.

Eine Aorta, welche für ein schwächlich gebautes Madchen normal zu nennen wäre, würde für einen kräftig gebauten, musculösen Mann desselben Alters selbstverständlich zu dünn sein.

Als Durchschnittsmass für den inneren Umfang der Aorta, dicht oberhalb der Klappen, kann man beim erwachsenen Mann 6·5—7 Cm. annehmen, im Alter über 50 Jahre 8 Cm. — bei der Frau 6—6·5, respective 7—7·5 Cm. Der Stamm der Art. pulmonalis pflegt im mittleren Lebensalter etwas weiter zu sein, 7—7·5 Cm., während im höheren Alter die Weite der Aorta überwiegt.

Die Schlussfolgerungen, welche namentlich Beneke ¹¹) aus dem Verhalten der Weite der Arterien bei gewissen Krankheitsanlagen gezogen hat, beruhen zum grossen Theil jedenfalls auf Zufälligkeiten, ganz besonders gilt dies von der von Beneke behaupteten abnormen Weite der Arterien bei Carcinomatösen. Mehr Wahrscheinlichkeit eines inneren Zusammenhanges hat das Vorkommen eines engen und dünnwandigen Arteriensystems bei Phthisikern, wenn es auch nicht ohne Ausnahme ist. Im Allgemeinen kann man aber mit Recht sagen, dass die Mangelhaftigkeit, die Schwäche des Arteriensystems mit zu dem Gesammtbilde des Habitus phthisicus gehört. Zuweilen kann man bei grossen, anscheinend kräftig gebauten phthisischen Männern eine ganz auffallende Zartheit und Engigkeit der Arterien zugleich mit Kleinheit des Herzens beobachten.

In solchen Fällen handelt es sich um eine Mangelhaftigkeit der Entwicklung, eine sogenannte Aplasie oder richtiger Hypoplasie des Gefässsystems.

Besondere Bedeutung besitzt nach VIRCHOW ¹⁰) diese Schwäche des Arteriensystems in Verbindung mit einer mangelhaften Entwicklung der Genitalien, als constitutionelle Grundlage der Chlorose beim weiblichen Geschlechte. Analoge Zustände kommen indess auch bei jugendlichen männlichen Individuen vor.

Es ist nicht nothwendig, dass es sich dabei um eine dauernde Entwicklungsstörung handelt; durch schnelles Wachsthum des Skelets in der Pubertätsperiode entsteht nicht selten ein gewisses Missverhältniss zwischen der Grösse des Herzens, der Weite der Arterien und der Körpergrösse; das häufig vorkommende Herzklopfen, die Mattigkeit, Blässe und Blutarmuth in dieser Entwicklungsperiode erklären sich grossentheils durch jenes Missverhältniss, welches sich später wieder ausgleichen kann.

Indess ist wohl nicht zu leugnen, was auch VIRCHOW für die Chlorotischen annimmt, dass derartige relativ zu schwache Circulationsorgane eine grössere Neigung zu entzündlichen Affectionen der Herzklappen mit sich bringen und dieselben auch gefährlicher für das Individuum werden lassen. Ueberhaupt ist unbestreitbar, dass die Schwäche des Arteriensystems, welche stets auch mit einer gewissen Schwäche des Herzens verbunden ist, die Widerstandsfähigkeit des Individuums herabsetzt.

Abgesehen von den einfach-chlorotischen und anämischen Zuständen werden auch bei der Hämophilie besonders dünnwandige Arterien gefunden.

Abnorme Engigkeit einzelner Theile des Arteriensystems, besonders an der Aorta, kommt entweder als Entwicklungsfehler vor, so besonders bei der sog. Isthmusbildung an der Vereinigung des *Ductus arteriosus* mit der Aorta, oder erworben, im Anschluss an Erkrankungen der Wand.

Ebenso ist die abnorme Weite der Arterien, besonders der Aorta, aber auch der übrigen Arterien, z. B. des Gehirns, in den meisten Fällen durch krankhafte Veränderungen der Wandung bedingt, indess muss wohl beachtet werden, dass eine solche Erweiterung auch durch andauernde Blutfülle in Folge rein nervöser Einflüsse hervorgerufen werden kann und erst secundär Veränderungen der Wand nach sich zieht. Manche Erkrankungen der Gehirnarterien bei normalem Verhalten des übrigen Gefässsystems sind mit grösster Wahrscheinlichkeit auf diese Weise zu erklären, wie sehon ROKITANSKY annahm.

Eine Verdickung der Arterienwand durch wahre Hypertrophie kann unter verschiedenen Umständen vorkommen. Eine solche kann entweder die Media betreffen, oder die Intima, oder beide. Nach Analogie mit anderen ähnlichen Zuständen werden wir eine solche Hypertrophie bei gesteigerten Anforderungen an die Arterienwand, also bei dauernder Erhöhung des Blutdruckes nach Art einer compensatorischen Hypertrophie erwarten können. Am augenfälligsten wird eine

ARTERIEN, 691

derartige Verdickung der kleinen und mittieren Arterien in Folge gesteigerten arteriellen Druckes bei der chronischen Nephritis, besonders der Schrumpfniere, beobachtet, und es hat gerade die bei dieser Krankheit gefundene Verdickung der Arterienwand zu langwierigen Streitfragen geführt, welche auch jetzt noch nicht erledigt sind.

Thatsächlich findet man in vielen Fällen von Schrumpsnieren die Muskelschicht der Arterien, besonders der Nieren selbst, aber auch in anderen Organen, ungewöhnlich dick, allem Anscheine nach hypertrophisch. Ausserdem ist aber an den Arterien der Nieren die Intima nicht selten beträchtlich verdickt, das Lumen verengt, ein Zustand, der in der Regel als fibröse Endarteriitis bezeichnet wird (s. unten). Auch das adventitielle Gewebe ist bei solchen Arterien stark entwickelt.

Gull und Sutton 11) behanpteten, dass der Nierenschrumpfung und analogen Processen anderer Organe eine allgemeine Verdickung der kleinen Arterien durch Ablagerung einer hyalin-fibroiden Masse, besonders in der Adventitia, seltener in der Intinia zu Grunde liege, welche sie als "Arterio-capillary fibrosis" bezeichneten. Johnson") vertrat dagegon die Ansicht, dass die Verdickung der Arterienwand, und zwar der Muskelschicht, als Folge des gesteigerten Blutdruckes und der dadurch hervorgerufenen Hypertrophie des linken Ventrikels anzuschen sei. Ewald 13) entschied sich für die letztere Ansicht, indem er namentlich hervorhob, dass die hier vorliegenden Processe von dem sogenannten "Atherom" unabhängig sind, und indem er durch zahlreiche Messungen zu zeigen suchte, dass in Folge der Herzhypertrophie die kleinen Arterien des Körpers überhaupt eine Verdickung der Muskelschicht darbieten.

Thoma 11) legte das Hauptgewicht auf die Verdickung der Intima durch ein feinstreifiges oder hyalines Gewebet zwischen Endothel und Elastica, wodurch das Lumen nicht

Thoma 11) legte das Hauptgewicht auf die Verdiekung der Intima durch ein feinstreifiges oder hyalines Gewebe zwischen Endothel und Elastica, wodurch das Lumen nicht selten erheblich verengt wird. Diese Verdiekung, welche Thoma als fibrose Endarteriitis auffasste, von Anderen auch als hyaline Degeneration der Arterien (Neelsen) bezeichnet wird, kommt nicht blos an den Nieren, sondern auch an anderen Organen, z. B. dem Gehirne, nicht selten zur Beobachtung. Offenbar sind von verschiedenen Beobachtern verschiedene Dinge zusammengeworfen worden (cf. Endarteriitis.)

Von besonderem Interesse sind die Untersuchungen, welche THOMA 17) neuerdings über die Abhängigkeit der Dicke der Intima von den mechanischen Bedingungen der Circulation angestellt hat. Derselbe zeigte erstens, dass die Structur der Wand der Aorta sich nach der Geburt in sehr erheblicher Weise andert durch das Austreten einer Bindegewebslage unter dem Endothel, welche durch die hyaline, schwach faserige Intercellularsubstanz, relative Armuth an elastischen Elementen und eigenthümliche Gestaltung seiner Zellen ausgezeichnet ist. Es entspricht diese Lage der feinfaserigen Schicht der Intima. Das Austreten dieser Schicht führt zu einer gewissen Verengerung des Lumens, welche sich am Inetus Botalli und den Arteriae umbilicales zu einem vollständigen Verschluss steigert. Ihre schliessliche Beschränkung auf die Gefassbahn zwischen Ductus Botalli und Nabelarterien deutet zweifellos auf das ursächliche Verhältniss, die Veränderung der Circulation nach der Geburt hin. Analoge Veränderungen der Intima wies THOMA 13) an den Arterien der Amputationsstumpfe und bei der Unterbindung in der Continuität nach. Auch hier tritt, abgesehen von einer nach dem Eingriff auftretenden Contraction der Media, eine nach oben allmalig abnehmende Verdickung der Intima auf, welche das Lumen der Arterie einengt und es auf diese Weise den neuen Verhältnissen anpasst. An der unterbundenen Artorie ist die Verdickung an der Unterbindungsstelle am stärksten und erstreckt sieh von dort bis zu dem nächst höberen abgehenden Ast nach aufwärts, wie bereits von N. SCHULZ 63) gezeigt worden ist, welcher die Verdickung der Intima als "permanenten Thrombus" bezeichnete. THOMA nount den Vorgang eine "compensatorische Endarteriitis". Da es sich aber hier doch zweifellos nicht um eigentliche entzundliche, sondern lediglich um Wachsthums- oder Wucherungsvergange handelt, erscheint es wohl richtiger, einfach von einer Verdickung der Intima zu reden. An der Media pilegt in solchen Fallen allmalig ein Schwund, eine Atrophie einzutreten, wie man sie besouders deutlich an den obliterirten Nabelarterien und am Inictus arteriosus beobachtet. Diese Vorgänge besitzen zweifelles eine sehr viel allgemeinere Bedeutung und grosse Wichtigkeit für die Circulationsverhältnisse in erkrankten Organen, sie sind jedoch bis jetzt noch nicht hinreichend erforscht. 410

3. Degenerations-Processe. a) Die Verfettung der Intima ist eine ausserordentlich häufige, aber meist sehr geringfügige Veranderung. Sie bildet kleine rundliche oder länglich gestaltete, sehr schwach erhabene Flecke von weisser oder gelblicher Farbe, welche ganz besonders häufig an der Innenfläche der Aorten, und zwar oberhalb der Klappen, und sodann am binteren I'mfange zwischen den Mündungen der Intercostalarterien vorkommen. Dieselben Fleckehen finden sich nicht selten auch an den Klappen, besonders an dem Aortenzipfel der Mitralis.

Die Oberfläche dieser Fleckchen ist in der Regel ganz glatt, indess können durch oberflächlichen Zerfall leichte Rauhigkeiten entstehen (VIRCHOW'S sogenannte

"fettige Usur").

Bereits bei Betrachtung mit der Lupe kann man in den gelblichen Fleckchen getrennte weissliche Pünktchen erkennen, welche nichts Anderes sind, als die stern-und spindelförmigen Gebilde der Intima. Bei stärkerer Vergrösserung zeigt sich, dass dieselben durch dicht gedrängte Fetttröpfehen gefüllt erscheinen, welche zweifellos einem fettigen Zerfall der zelligen Elemente ihre Entstehung verdanken. Die Veränderung betrifft in der Regel nur die innersten Schichten der Intima.

Die einfache Verfettung der Intima kommt sowohl im jugendlichen, als im späteren Lebensalter vor; ganz besonders charakteristisch ausgeprägt pflegt sie bei anämischen, besonders chlorotischen Individuen zu sein, welche sich überhaupt durch schwach entwickelte Gefässwandungen auszeichnen. Die Aorta ist in solchen Fallen eng. und dünnwandig, sehr dehnbar und elastisch (VIRCHOW10). Nachtheilige Folgen für die Circulation kommen dieser Affection der Intima nicht zu.

Ganz ähnlich der einfachen Verfettung verhält sich der analoge Zustand, welcher als Theilerscheinung des sogenannten atheromatösen Processes vorkommt (s. unten). Hier handelt es sich in der Regel um die tieferen Schichten der Intima, jedoch kann man sich an jeder Aorta mit einigermassen verbreitetem "Atherom" überzeugen, dass alle möglichen l'ebergänge, von der einfachen oberflächlichen Versettung zu den tieser greisenden Zerstörungen, vorkommen. Die settige Degeneration kann auch in der Wand der kleinen Arterien

zur Beobachtung kommen, doch handelt es sich in den meisten Fällen von so-genannter Fettdegeneration zum grossen Theil um Anhäufung von Fettkörnehenzellen und freiem Fett in der Lymphscheide der Arterien, so z. B. im Gehirn bei Erweichungen.

In der Media der Arterien kommt eine mit fettigem Zerfall der Muskelfasern verbundene Atrophie als Theilerscheinung anderer Zustände, besonders der chronischen Endarteriitis, vor, welche hauptsätchlich die Veranlassung der aneurysmatischen Erweiterung der Gefässe ist.

Es kann indess diese Affection auch spontan in der Media Platz greifen unter Bedingungen, welche nicht näher bekannt sind, vielleicht auch unter dem

Einfluse nervöser Störungen.

Gleichzeitig mit den musculösen Elementen gehen auch die elastischen Lamellen der grossen Arterien zu Grunde, so z. B. unter dem Einfluss eines anhaltenden Druckes oder beim Uebergreifen entzundlicher oder necrotischer Processe auf die Umgebung. Es kann hierbei eine wirkliche Necrose der Arterienwandung eintreten, welche sich durch Erweichung, Autlockerung der Wand mit völligem Zerfall der elastischen Lamellen auszeichnet. In dieser Weise geschieht z. B. die Perforation der grossen, sonst sehr resistenten Arterienstämme durch gangränöse Herde, oder die Perforation der Aorta durch ein verjauchendes Oesophagus-Carcinom. Man kann den Zustand der Media füglich als Arteriomalacie bezeichnen.

b) Verkalkung. Dieselbe findet sich sowohl in der Intima als in der Media. Die Verkalkung der Media kommt fast ausschliesslich an den Arterien des musculösen Typus vor, besonders an den Extremitäten. Die sogenannte Rigilität der Arterien, welche schon im Leben häufig fühlbar ist, beruht meist auf Ver-kalkung der Media.

Der Zustand findet sich in der Regel erst im höheren Alter oder wenigstens in den mittleren Lebensjahren, doch sind auch Fälle von sehr frühzeitig aufgetretener Verkalkung der Extremitäten-Arterien bekannt. In einem von HUBER¹⁶) beschriebenen Falle handelte es sich um eine syphilitische Person von 22 Jahren. Hier ist wohl anzunehmen, dass die Syphilis bei der Entstehung der frühzeitigen Verkalkung eine wesentliche Rolle gespielt hat, indess ist auf eine Constanz dieses ursächlichen Momentes hieraus nicht zu schliessen. Die Ursachen der Arterien Verkalkung sind noch wenig bekannt; vielfach wird auch der Alkoholismus angeschuldigt, doch mag das auf Verwechslung der Verkalkung mit chronischer Endarteriitis beruhen. Im Allgemeinen kann man nur ehronische Ernährungsstörungen als Grund der Verkalkung anschuldigen; geringe Grade derselben finden sich als Theilerscheinung des senilen Marasmus.

Charakteristisch ist für die Verkalkung die Starrheit. Rigidität der Arterienwand. Die Arterie fühlt sich hart an, jedoch meist nicht gleichmässig, sondern mit kleinen Unterbrechungen durch weichere Stellen: bei größeren Arterien, z. B. der Femoralis, erhält man häufig den Eindruck, als sei die Wand mit harten Knorpelringen versehen, so dass man derartige Arterien ganz treffend mit der Luftröhre von Vögeln zu vergleichen pflegt. Schliesslich kann das Arterienrohr ganz starr werden.

Bei der Verkalkung geht aus dem Gewebe eine fast homogene, meistens nur etwas feinstreifige Masse hervor, welche in der Regel kleine spaltförmige Lücken einschliesst. Virchow, welcher diese Lücken als gleichbedeutend mit Knochenkörperchen betrachtete, sah in Folge dessen diese Verkalkung als eine wirkliche, wenn auch etwas unvollkommene Knochenbildung an. Die späteren Autoren (Foerster?4), Rindfleisch u. A.) sprechen nur von einer einfachen Verkalkung, und um eine solche bandelt es sich in der That. Es kann indess secundär auch zu wirklicher Knochenbildung in der Media kommen, ebenso wie beim verkalkten Knorpel des Kehlkopfes.

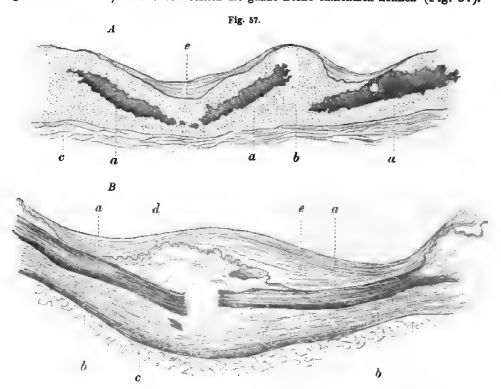
Man sieht dann in die homogene, verkalkte Media Gefasse, vielleicht die ursprünglichen Vasa vasorum, eintreten, welche allmälig das verkalkte Gewebe zerstören und eine Art Markraumbildung veranlassen. Neben den Gefässen liegen zahlreiche Rundzellen, welche sich an den ausgenagten Rändern der Markräume reihenförmig als Osteoblasten anordnen, hier wirkliche Knochenlamellen ablagern und selbst zu Knochenkörperchen werden. Auf diese Weise kann die verkalkte Media in ein wirklich knöchernes Rohr mit Markräumen, Knochenlamellen und Knochenkörperchen umgewandelt werden. Ich habe ein Beispiel dieser Veränderung an der durch einen vollständig organisirten Thrombus verschlossenen Arteria eruralis bei Gangraena senilis beobachtet.

Ist die Verkalkung der Körperarterien sehr weit vorgeschritten, so muss sie selbstverständlich durch den sehr beträchtlichen Verlust an contractilen Elementen eine erhebliche Circulationsstörung veranlassen, welche durch anderweitige noch hinzutretende Veränderungen, Verdickung und Rauhigkeit der Intima u. s. w. noch gesteigert wird. Zu dem Schwand der Muskelfasern kommt noch hinzu, dass auch die elastische Lamelle an der Grenze der Intima in Mitleidenschaft gezogen wird.

Sehr auffällig ist die Beschaffenheit der Wand nach dem Aufschneiden. Die Innenfläche ist nicht glatt, wie bei den normalen Arterien, sondern es treten die noch unverkalkt gebliebenen Theile der Wand als kleine, schwach erhabene Querleisten zwischen den ring- oder halbringförmigen verkalkten Stellen hervor. Die Ursache dieser Erscheinung, welche nicht von einer eigentlichen Verdickung der Wand berrührt, ist darauf zurückzuführen, dass die Muskelfasern an den unverkalkten Stellen contrahirt sind, während dieselben an den verkalkten Stellen größstentheils fehlen. Trocknet man derartige Arterien, so treten die verkalkten Theile sehr deutlich in Gestalt weisslicher Flecke hervor.

Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigt sich sehr deutlich, dass die Intima dieser Arterien gar nicht oder nur wenig verändert ist, wührend die Medi»

unregelmässig höckerige Grenzlinien zeigt; die verkalkten Theile sind auch nach künstlicher Entkalkung am mikroskopischen Präparat noch mit grosser Deutlichkeit zu erkennen; sie bilden auf dem Längsschnitt der Arterienwand ziemlich stark glänzende, meist unregelmässig zackig begrenzte Einlagerungen, welche an der Innenfläche sich durch die Dicke der Muskelschicht erstrecken; auf Querschnitten, parallel dem Verlauf der Muskelfasern, erscheinen die verkalkten Stellen als homogene glänzende Streifen, welche schliesslich die ganze Dicke einnehmen können (Fig. 57).



A Längsschnitt, B Querschnitt aus der Art. cruralie bei starker Verkalkung der Media 15.

aa Verkalkte Stellen der Media. bb Erhaltene Theile der Muskelschicht, bei A mit quergetroffenen, bei B mit längsgetroffenen Fasern. c Adventitia. d Elastica, c streifige Verdickung der Intima, welche die Unebenheiten der Media theilweise ausfüllt.

Die Muskelfasern gehen im Bereiche der Verkalkung vollständig zu Grunde; nach Analogie mit anderen Fällen von Verkalkung ist man aber wohl zur Annahme berechtigt, dass es sich auch hier um bereits degenerirte, respective abgestorbene Elemente handelt, welche der Verkalkung anheimfallen. In den ersten Anfängen tritt die Ablagerung in Form ganz feiner, stark lichtbrechender Punkte auf, welche allmälig zusammenfliessen. Diesen Zustand beobachtet man gelegentlich auch in der Aorta.

Die Verkalkung der Intima, wie sie an der Aorta, zum Theile auch an den kleineren Arterien, besonders des Gehirns und des Herzens, so häufig vorkommt, ist von der erwähnten Verkalkung der Media wohl zu unterscheiden, da sie ein Folgezustand der sogenannten chronischen Endarteriitis ist. Allerdings können beide Zustände sich combiniren. Auch der von HUBER¹⁶) beschriebene Fall scheint dahin zu gehören; hier griff die Kalkablagerung auch auf die Media und sogar stellenweise auf die Adventitia über und kam auch in den Venen zur Beobachtung.

Es kommt indess zuweilen eine sehr auffällige reine Verkalkung der Intima vor, welche aller Wahrscheinlichkeit nach auf sogenannte Kalk-Metastase

zurückzuführen ist. Ein sehr merkwurdiges Beispiel dieser Art, in welchem sich die Rigidität der äusserlich sublbaren Arterien unter den Augen des Arztes entwickelte, theilt KUTTNER15) von einem 19jährigen Individuum mit; als Ursache der Kalkablagerung war eine ausgedehnte Zerstörung der Wirbelkörper durch tuber-culöse Caries anzusehen. Die Kalksalze hatten sieh hier in Form von durch-sichtigen Platten von "krystallinischem" Gefüge in der sonst normalen Intima abgelagert; die starren Arterienrohre haben ihre durchscheinende Beschaffenheit bewahrt und unterschieden sich dadurch wesentlich von sogenannten atheromatösen Arterien.

c) An der Amyloid-Entartung sind die kleinen Arterien der befallenen Organe stets in erster Linie betheiligt. In vielen Fällen beginnt dieser Process an den Arterien und schreitet von dort auf die Capillargefässe fort. Anfangs tritt die Degeneration an kleinen eireumscripten Stellen der Gefässwand auf, welche dadurch gequollen, glasig, verdickt erscheinen und die bekannten Farbenreactionen mit Jod, Jod- und Schwefelsäure, Methylviolett u. s. w. geben. Allmälig fliessen diese Stellen zusammen, bis die ganze Gefässwand, und zwar die Media, gleichmässig verändert ist. Die Wandung ist auf dem Querschnitt verdickt, glänzend, durchscheinend, das Lumen verengt. Die Zellen des Endothels bleiben erhalten (vergl. den Artikel Amyloid).

(vergl. den Artikel Amyloid).

1. Normaler Bau. 1) R. Virchow, Cellular-Puthologie. 1858. — 2) Th. Langhans, Beiträge zur norm, und path. Anat. der Arterien. Virchow's Archiv. 1866, XXXVI, pag. 187. — 2) Durante, Untersuchung über Entzundung der Gefasswände. Stricker's med. Jahrb. 1871, pag. 321 — 4) J. Trompetter, Ueber Endarteriitis Inaug. Diss. Bonn 1876. — 2) Stroganow, Recherches sur l'existence de canaux lymphotiques dans la tunique interne de l'aorte de l'homme. Arch. de Physiol. 1876, 111, pag. 334 — 7) Rind (loisch, Lehrbuch der path. Gewebelche. 1878. 5. Anfl. — 7) S. Talma, Ueber Endarteriitis chronica. Virchow's Archiv. 1879. LXXVII, pag. 242. — 5) Key-Aberg in Retzius, Beitrage zur Biologie. Stockholm und Leipzig 1881.

2.—3. Veranderung der Weite und Dicke. Degeneration.) Johnson, Med. chir. Transact. Ll. Jahresber, v. Virchow-Hirsch. 1867. 11, pag. 168 — 10) R. Virchow, Chlorose und Endocarditis. Berlin 1872. — 11) Beneke, Die anatomischen Grundlagen der Constitutionsanomalien des Menschen Marburg 1878. — 12) Gull und Sutton, Acteriocapillary fibrosis. Med. Chir. Transact. LV. Jahresber, v. Virchow-Hirsch, 1872. II, pag. 175. — 13) A. Ewald, Ueber die Veranderungen kleiner Gefasse bei Morb. Brightiisstörung in den Nieren bei chronisch-interstitieller Nephritis, Virchow's Archiv. 1877. LXXI, pag. 227. — 1) Küttner, Ein Fall von Kalkmetastase. Virchow's Archiv. 1879, LV, pag. 521. — 16) Huber, Syphilitische Gefässerkrankung. Virchow's Archiv. LXXIX, pag. 537. — 17) R. Thoma. Ueber die Abhängigkeit der Bundegewebs-Neubildung der Arterien-Intima von den mechanischen Bedingungen des Blutkreislaufes, I. Ackwirkang des Verschlusses der Nabellanden anatomischen Bedingungen des Blutkreislaufes, I. Ackwirkang des Verschlusses der Nabellanden der Rabellanden der Rabellan den mechanischen Bedingungen des Blutkreislaufes. I. Ruckwirkung des Verschlusses der Nabelarterien und des arteriosen Ganges auf die Structur der Aortenwand, Virchow's Archiv. 1883. XCIII, pag. 443. — (*) Derselbe, 2. Verhalten der Arterien in den Amputationsstümpten. Virchow's Archiv. 1884, XCV, pag. 296.

4. Thrombose und Embolie. An den grössten Arterien, besonders der Aorta kommt eine spontane Thrombose nicht selten zur Beobachtung. Sie entsteht ausnahmslos an veränderten Stellen der Intima, und wird durch Erweiterungen, Ausbuchtungen der Arterien besonders begünstigt. Am häufigsten und umfangreichsten sind daher die Thrombenbildungen in den sackförmigen Aneurysmen, deren Hohlräume zuweilen ganz durch diese geschichteten Thrombusmassen ausgestillt sind. Sodann entstehen parietale Thromben in der Aorta und anderen Arterien, besonders in Folge von Rauhigkeiten der Intima bei chronischer Endarteriitis (s. diese), wo sich manchmal flach aufsitzende Thromben von Kirschgrösse und mehr bilden, welche schliesslich auch das Lumen ganz verlegen können. Eine ternere häufige Veranlassung der Thrombenbildung sind die Verletzungen der Wand, besonders die Unterbindung (sog. traumatische Thrombose; s. unten.

Bei der Schnelligkeit des Blutstromes in den Arterien ist die Entstehung von Thromben selbstverständlich weit weniger begünstigt als in den Veuen, nur dadurch erklärt es sich, dass wir nicht selten ganz enorme Deformitäten an der Intima der Aorta ohne eine Spur von Thrombenbildung beobachten konnen.

Sehr viel häufiger kommt dagegen eine arterielle Thrombose auf dem Wege der Embolie zu Stande, indem Theile von Thromben aus dem linken Herzen in die Körperarterien geschleudert werden, und hier stecken bleiben, oder indem Theile venöser Thromben in die Lungenarterien gerathen. Ist ferner in einer grossen Arterie, der Aorta, in den Carotiden oder Iliacae ein parietaler Thrombus vorhanden, so ist eine embolische Verstopfung abgehender Arterienäste unterhalb dieser Stellen eine der gewöhnlichsten Folgen. Die weiteren Veränderungen, welche der Thrombus durchmacht, sind dieselben, wie in den Venen; der Hauptsache nach handelt es sich entweder um Organisation mit Bildung eines vascularisirten Bindegewebes oder um Erweichung und Zerfall, bei inficirten Thromben auch um Eiterung. Im ersteren Falle kann sich, besonders bei embolischen Pfröpfen, welche das Gefäss nur auf eine kurze Strecke verschliessen, das Lumen durch sogenannte Canalisation wieder herstellen; als einziger Rest des obturirenden Pfropfes bleibt dann schliesslich nur eine feste Verdickung der Intima von gelblicher Farbe zurück, wie man dies z. B. bei alten Embolien der Gehirnarterien nicht selten beobachten kann.

Die sogenannte Organisation des Thrombus hat bereits zu sehr zahlreichen Untersuchungen und Meinungsdifferenzen Anlass gegeben.

Sehr bald nach der Entstehung des Gerinnsels tritt eine innige Verbindung desselben mit der Intima der Arterie ein; während aber von der einen Seite das Verhalten der zelligen Bestandtheile der Intima als vollkommen passiv hingestellt und der Vorgang der Organisation lediglich auf die Einwanderung farbloser Blutkörperchen zurückgeführt wird, wird von der anderen Seite eine active Betheiligung der Intima als das Wesentliche, selbst als das ausschliesslich in Betracht kommende behauptet.

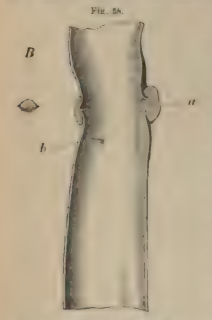
Bereits J. Hunter und nach ihm Stilling¹⁹) kannten die Organisation und Vascularisation des Thrombus wohl. Die letztere wurde für das Wesentliche gehalten. Während aber die Gefässneubildung mit grosser Wahrscheinlichkeit von den Vasa vasorum ausgehend betrachtet werden musste, aus welchen ein mit dem Lumen nicht zusammenhängendes, von der Canalisation des Thrombus verschiedenes Gefässnetz hervorging, handelte es sich nunmehr darum, ob die Bestandtheile des Gerinnsels selbst den Ausgangspunkt der jungen Bindegewebsdarum, ob die Bestandtheile des Gerinnels seibst den Ausgangspunkt der jungen Bindegewebsbildung darstellen, oder ob die letzteren nicht aus irgend etwas Anderem erst nachträglich hinzukommen²⁶), (pag. 324). Virchow hält es nicht für zulässig, sich auch die zelligen Elemente des Bindegewebes, welches sich im Thrombus bildet, durch ein primäres Hineinwachsen der Wandelemente zu erklären, und er wirft bereits 1856 die Frage auf, "ob die farblosen Blutkörperchen die Anfänge künftiger Bindegewebskörperchen sein können" (pag. 327). Dagegen schien zu sprechen, dass die farblosen Blutkörperchen schon früh der Verfeitung anheimfallen, aber es blieb die Möglichkeit, dass ein Theil der Zellen, namentlich die jüngeren persistirten und sich weiter entwickelten. Seitdem ist diese Frage stets von Neuem aufgetaucht, und noch hente ist es nicht sicher entschieden, wie weit weit schon früh der Verfeltung anheimfallen, aber es blieb die Möglichkeit, dass ein Theit der Zellen, namentlich die jüngeren persistirten und sich weiter entwickelten. Seitdem ist diese Frage stets von Neuem aufgetaucht, und noch heute ist es nicht sicher entschieden, wie weit die Elemente der Wandung und die farblosen Blutkörperchen bei der Organisation betheiligt sind. C. O Weber 22) leitete die jungen Zellen von den im Coagulum eingeschlossenen Zellen ab, indess wies Bubnoff²²) nach, dass diese Zellen zu Grunde gehen, und dass die neuen Zellen von aussen eingewandert sein müssen. Neuerdings hat hauptsächlich Senftleben 32) den Nachweis zu führen gesucht, dass die Organisation des Thrombus lediglich durch diese von aussen eingewanderten Lymphkörperchen zu Stande kommt, da eine solche Organisation in der That sich in gleicher Weise bildet, wenn die Betheiligung der Gefässwand absolut ausgeschlossen ist, z. B. an ausgeschnittenen Stücken von Arterien, welche in die Bauchhöhle lebender Thiere eingebracht wurden. Auf der anderen Seite haben Waldeyer²⁹), Thiersch²⁴), Cornil und Ranvier²⁹), Durante²⁷), Baumgarten ²⁹, Raab⁵⁹) und andere angenommen, dass der Verschluss der Arterien nach der Unterbindung durch Wucherung der Gefässwand, und zwar hauptsächlich durch Proliferation des Endothels bedingt ist.

Wahrscheinlich liegt die Wahrheit hier, wie anderwärts in der Mitte; die eigentlichen Heilungsvorgänge können nicht ohne Weiteres mit den entzündlichen identificirt, aber auch nicht von denselben getrenut werden. Als sicher muss gelten, dass die im Thrombus eingeschlossenen, farblosen Blutkörperchen in den ersten Tagen durch Verfettung zu Grunde gehen: sehr bald treten daneben aber neue grössere, zum Theil mehrkernige Zellen auf, welche an Zahl zunehmen, und sich in die spindelförmigen Zellen des jungen Bindegewebes umwandeln, während die rothen Blutkörperchen und der Faserstoff zu Grunde gehen. In Uebereinstimmung mit unseren anderweitigen Erfahrungen über die Bindegewebesneubildung müssen wir es für wahr

wahrscheinlich halten, dass die jungen Zellen eingewanderte Lymphkörperchen sind, welche aus den Vasa vasorum stammen. In der That finden wir die Gefässwand zunächst an dem

Orte der Unterbindung mit derartigen, von der Adventitia nach innen fortschreitenden Rundzellen infiltrirt. Damit ist aber eine Betheiligung der Wandungsbestandtheile, namentlich der Endothelzellen nicht ausgeschlossen. Vielmehr betheiligen sich dieselben nach dem übeinstim-

menden Urtheil zuverlässiger Beobachter frühzeitig an der Neubildung.
5. Continuitätstrennungen, Wunden der Arterien werden am häufigsten durch Schnitt, Stich, Schuss, gelegentlich aber auch durch Zerreissung in Folge starker Zerrung herbeigeführt. Zerreissungen einzelner Häute, besonders der Intima kommen sodann als Folge von direct auf die Arterie einwirkenden Quetschungen durch stumpfe Gewalt vor. Wird die Arterie an einer Stelle stark gezerrt, oder gequetscht, so leistet die zäh elastische Media am meisten Widerstand, während die weniger elastische Intima einreisst. Schneidet man die Arterie auf, so zeigen sich an der Innenfläche an der verletzten Stelle mehrere oberflächliche oder tiefere Querrisse, welche nicht selten etwas aufgeworfene Ränder haben. Zuweilen ist auch die ganze Intima stellenweise abgelöst, an den Rändern des Risses eingerollt. Eine besondere Bedeutung in gerichtsätztlicher Beziehung



besitzen die meist nur oberflächlichen Einrisse, welche nach Strangulation an der Intima der Carotis communis vorkommen. (Simon 21).

Die erste und wichtigste Folge der Continuitätstrennung der Arterienwand ist die Blutung, welche entweder frei nach aussen, oder in den umgebeuden Geweben, oder zwischen den Häuten der Arterien, sowohl zwischen Intima und Media, als zwischen Media und Adventitia erfolgen kann. Die Blutung bleibt pur in solchen Fallen aus, in welchen die Verletzung, beispielsweise durch Schnitt oder Stich, besonders in der Längsrichtung der Arterien, sich sofort wieder geschlossen hat. An die Verletzung schliessen sich sodann gewisse Vorgänge an, welche zunächst die Verklebung, sodann die Heilung zur Folge haben. Es geschieht dies stets auf dem Wege der Thrombusbildung, allerdings kann dieser Thrombus ein minimaler sein, so dass er kaum als solcher bemerkbar ist.

Es handelt sich in erster Linie um die Bildung eines sogenannten weissen Stichverletzung der Caratis
durch einen Thrombus, in verschlossen
Oberflächliche Verletzung der Intima gegenichen Lober der Stichwunde

Die durch Thrombus verschlossene Wunde
von der Innenfläche.

die Bildung eines sogenannten weissen
Thrombus, welcher nach den ursprünglichen Untersuchungen ZAHN'S durch Anhäufung und Verklebung weisser Blutkörperchen zu Stande kommen sollte. chen zu Stande kommen sollte.

Bringt man einem lebenden Thier eine kleine Verletzung einer der directen Beobachtung zugänglichen Arterie bei, so kann man sich in der That überzeugen, dass sehr bald an dieser Stelle eine solche Anhäufung von farblosen Blutkörperchen stattfindet. Allmälig werden dieselben undeutlich, indem sie von Fibrinfäden umbüllt werden, rothe Blutkörperchen werden von denselben eingeschlossen, so dass der weisse Thrombus allmälig zum rothen Thrombus wird. Handelt es sich um eine perforirende Arterienwunde, so bildet sich ein ähnlicher Thrombus nicht blos an der Innenfläche, sondern auch aussen. (S. Fig. 57. Das Praparat stammt von einem Individuum, welches sich in selbstmörderischer Absicht den Kehlkopf durchschnitten batte. Nach einigen Tagen erfolgte der Tod unter Gebirnerscheinungen, und es fanden sich multiple embolische Herde im Gebiet der Arteria fossae Sylvii. Halle. Aus dem Jahre 1878)

War die Arterie vollständig durchtrennt und unterbunden oder war sie in der Continuität unterbunden, was denselben Effect hat, so bildet sich in der Regel ein grösserer Thrombus oberhalb der Unterbindungsstelle. Allerdings kann derselbe sich auf die unmittelbarste Nähe der verletzten Stelle beschränken, so dass er kaum bemerkbar ist.

Bei einfachen Querrissen der Arterien, wie sie nach der Umschnstrung entstehen, bleibt nach den Versuchen von ZABN die Thrombusbildung überhaupt aus, da die sich an der verletzten Stelle niederschlagenden Blutplättehen und Blutkörperchen durch die Gewalt des Blutstromes fortgerissen werden. (Indess ist nicht abzusehen, warum nicht in solchen Fällen gelegentlich auch einmal eine Thrombusbildung zu Stande kommen sollte.)

Die Ansichten von der Bildung des weissen Thrombus haben einige Aenderung durch die Beobachtungen BIZZOZERO'S und HAYEM'S erfahren, welche die Hauptrolle bei der Verklebung der Intima-Verletzungen und bei der ersten Entstehung des Thrombus überhaupt den sogenannten Blutplättchen BIZZOZERO'S (Hämatoblasten HAYEM'S) zugeschrieben haben. Untersucht man die Innentläche des Gefässes wenige Minuten nach der Verletzung, so zeigt sich, dass an der Rauhigkeit, welche durch die absichtliche oder zufällige Verletzung entstanden ist, Blutplättchen (Körnchenbildungen) sich in grosser Zahl niedergeschlagen haben. Dieselben verkleben und leiten dadurch die Thrombenbildung ein.

Die weiteren Folgezustände der Wundheilung gestalten sich etwas verschieden, je nachdem an der Stelle der Verletzung gar kein oder ein minimaler oder aber ein grösserer Thrombus sich gebildet hat. In ersterem Falle kommt die Heilung durch Gewebsbildung in der Wunde, im zweiten Falle durch sogenannte Organisation des Thrombus zu Stande.

Achuliche Differenzen wie in Bezug auf die letzteren ergaben sich auch bei den Untersuchungen über das Verhalten der verletzten Gefässwand bei der Heilung. Während N. Schulz 26) den Heilungsvorgang hauptsächlich auf farblose Blutkörperchen zurückführt, welche sich als weisser Thrombus an der verletzten Stelle vom Lumen her anhäufen und sich in Bindegewebe mit Einschluss des neuen Endothels umwandeln, lässt PFITZER 32) dies neugebildete Bindegewebe ausschliesslich aus der Proliferation der Wandungsbestandtheile entstehen.

Zahn's sorgfältige Experimental-Untersuchungen über die Vernarbung von Querrissen der Intima 34) haben als positives Resultat ergeben, dass die Regencration des Endothels (wie zu erwarten war) ausschliesslich von dem Endothel der benachbarten Arterienwand ausgebt, welche am Rande des Defectes deutliche Proliferationserscheinungen zeigt und mehrschichtig wird. Der Defect ist bereits am vierten Tage überhäutet. Ist, wie gewöhnlich nach starker Umschnütung, auch die Media eingerissen, so treten hier nur sehr unbedeutende Veränderungen ein, die elastischen Lamellen bleiben ganz unverändert; die durch Auseinanderreissen der Media gebildete Lücke wird durch immer zunehmende Spindelzellenbildung von Seiten des gewucherten Endothels ausgefüllt. Später, nach der 3. Woche, treten dazwischen auch feine Fibrillen auf. In der Adventitia sind an den verletzten Stellen vorübergehende Entzündungserscheinungen zu beobachten.

Bezuglich der Folgezustände, welche sich an die Verletzungen der Arterien anschliessen können, Bildung des Aneurysma spurium, varicosum etc., sowie bezuglich der Folgen für die Organe muss auf die Specialartikel verwiesen werden.

4-5. Thrombose und Embolie. Heilung von Verletzungen.

B. Stilling, Die Bildung und Metamorphose des Blutpfreptes oder Thrombus. Eisenach 1814 — 29 Virchow, Gesammelte Abhandlung. Frankf. 1856, pag. 323, 458. — 24 G. Simon, Veber die Zerreissung der inneren Haute der Halsarterien bei Gehangten, Virchow's Archiv. NI, pag. 297. — 24) C. O. Weber, Chirurgie von Pitha-Billroth, I, 1, pag. 139. — 39 Wabdeyer, Zur path Annt. der Wundkrankheiten, Virchow's Archiv XL. — 29 Thioroch, Chirurgie von Pitha-Billroth, I, 2, pag. 553. — 29 Bubnoff, Virchow's Archiv XLIV — 39 Nadieschda Schulz, Ueber die Vernarbung von Arterien nach Unterbindung und Verwundungen Inaug-Dissert (Bern, Leipzig 1871. — 29 Durante, Untersuchungen die Organisation des Thrombus, Stricker's med. Jahrbücher 1872, IV, pag. 142. — 29 Bubnogarten, Die sogenannte Organisation des Thrombus, Leipzig 1876 u. Centralbl. f. d. med.

Wissensch. 1876, Nr. 34. — ²⁵) Derselbe, Virchow's Archiv, LXXVIII, pag. 497. — ³⁰) B. Auerbach, Obliteration der Arterien nach der Ligatur. Bonn 1877. — ³¹) Raab, Virchow's Archiv. LXXV, pag. 451. — ³²) Pfitzer, Ueber den Vernarbungsvorgang an durch Schnitt verletzten Blutgefässen. Virchow's Archiv, LXXVII, pag. 397. — ³⁵) Senftleben, Ueber den Verschluss der Blutgefässe nach der Unterbindung. Virchow's Archiv. LXXVII, pag. 421. — ³⁴) Zahn, Untersuchungen über die Vernarbung von Querrissen der Arterien Intima und Media. Virchow's Archiv, 1884, XCVI, pag. 1.

Die entzündlichen Erkrankungen der Arterien.

Eine Entzündung kann die ganze Arterienwand betreffen (Arteriitis) oder die einzelnen Häute (Endarteriitis, Mesarteriitis und Periarteriitis); thatsächlich lässt sich aber eine solche vollständige Trennung in der Regel nicht durchführen, ist daher auch im Folgenden nicht beibehalten worden. Es empfiehlt sich mehr, die entzündlichen Affectionen nach der Art ihres Verlaufes und soweit als möglich nach den ätiologischen Momenten zu gruppiren.

Zur Vermeidung von Wiederholungen mögen hier die Hauptphasen der geschichtlichen Entwicklung der Lehre von der Entzündung der Arterien vorausgeschickt werden, wobei es sich hauptsächlich um die Endarteriitis und verwandte Processe handelt.

Geschichtliches. Die Geschichte der Arterienentzündung reicht nicht weit über den Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts zurück, aber dennoch hat die Lehre von dieser Affection eine Anzahl Wandlungen durchgemacht, welche im Kleinen ein Bild der wechselnden Anschauungen über die wichtigsten Krankheitsprocesse darstellen. Die Ansichten von der Natur der Entzündung, von der Gewebsneubildung, Anfangs auf dem Boden der humoralpathologischen Doctrin, später auf der exacten Grundlage der Cellularpathologie lassen sich vorzüglich in der Geschichte der Endarteriitis verfolgen; die neueste Zeit hat wiederum an diesen Process den Massstab der modernen Entzündungstheorie angelegt, so dass wir uns in dem Streite, ob wir hier entzündliche, oder einfach degenerative Veränderungen vor uns haben, fast in der gleichen Lage befinden, wie die Pathologen im Anfange des Jahrhunderts,

humoralpathologischen Doctrin, später auf der exacten Grundlage der Cellularpathologie lassen sich vorzüglich in der Geschichte der Endarteriitis verfolgen; die neueste Zeit hat wiederum an diesen Process den Massstab der modernen Entzündungstheorie angelegt, so dass wir uns in dem Streite, ob wir hier entzündliche, oder einfach degenerative Veränderungen vor uns haben, fast in der gleichen Lage befinden, wie die Pathologen im Aufange des Jahrhunderts.

Scarpa 62) war der erste, welcher die Entstehung der Aneurysmen auf eine Zerstörung der inneren Häute der Arterien zurückführte. Er schildert treffend die Bildung gelber Flecken auf der Intima der Aorta, welche nach und nach in körnige Erhebungen, in kalkige Plättehen, oder in atheromatöse oder steatomatöse Concretionen, endlich in Ulceration übergehen sollten.

Kreysig 65) scheint zuerst die steatomatöse Degeneration, die Ulceration und die Verknöchetung der Arterienwände als Folge einer Entzündung betrachtet zu haben, während Lobstein 64) die Verdickungen der Intima, die Bildung gelber Platten und weicher, gelber Massen zwischen Intima und Media, welche gemeinhin als atheromatös oder tuberculös bezeichnet wurden, nicht als entzündlich, sondern als das Resultat einer gestörten Ernährung, einer krankhaften Plasticität betrachtete und den Process daher wegen seiner Achnlichkeit mit der Osteosclerose als Arteriosclerose bezeichnete. Die Ossification der Arterien, ebenso wie die Erweichung, die Arteriomalacie schien ihm unabhängig davon zu verlaufen.

Bizot 65) unterschied ebenfalls die Bildung knorpeliger Platten der Innenhaut und

Bizot 65) unterschied ebenfalls die Bildung knorpeliger Platten der Innenhaut und die Ablagerung einer atheromatösen Substanz zwischen Intima und Media, welche entweder in Erweichung oder in Verknöcherung übergehen sollte. Er betrachtete die ersteren als Entzündungsproducte; die sogenannten Taches rudimentaires, oberflächliche gelbe Flecke sollten den Anfang des atheromatösen Processes darstellen.

Mit Rokitansky 66) trat eine wesentlich neue Anschauung auf, indem dieser Forscher in Uebereinstimmung mit seiner humoralpathologischen Crasenlehre die Verdickungen der Intime desch Anfangen eines Finnischlänen aus dem Plate entstehen liege. Nur die

Mit Rokitansky of trat eine wesentlich neue Anschauung auf, indem dieser Forscher in Uebereinstimmung mit seiner humoralpathologischen Crasenlehre die Verdickungen der Intima durch Auflagerung eines Eiweisskörpers aus dem Blute entstehen liess. Nur die Zellscheide der Arterien ist einer Entzündung fähig, die (nach Rokitansky's Ansicht) gefässlose Media und Intima nicht; nur auf secundäre Weise kann die chronische Entzündung der ersteren das normale Verhalten der inneren Häute stören (besonders an der dickwandigen Aorta); "sie ist nicht selten primitiv. häufiger secundär und begleitet als solche constant die krankhafte Auflagerung von innerer Gefässhaut und deren Metamorphosen. Diese Auflagerung selbst ist durchaus nicht für das Product (Exsudat) einer Entzündung der Arterie zu halten, sondern sie ist eine "endogene" Production aus der Blutmasse, und zwar zumeist aus dem Fibrin der Blutmasse. Ihre Entstehung setzt eine eigenthümliche (arterielle) Blutcrasis voraus. Eine genauere Untersuchung dieser "excedirenden Auflagerung von innerer Gefässhaut" ergiebt, dass sie mit dem Knorpel und dem Faserknorpel nichts gemein haben, sondern dass sie nur aus den die innere Gefässhaut constituirenden. Schichten (Epithelien, gefensterter Haut, Längsfaserhaut) analogen Gebilden besteht (l. c. pag. 536). Metamorphosen der Auflagerung werden dargestellt durch den atheromatösen Process und durch die Verknöcherung, deren Sitz die normale innere Haut selbst ist. Die Ringfaserhaut zeigt im Anfang keine Veränderung, allmälig wird sie jedoch durch Fettmetamorphose lockerer, verliert ihre Elasticität und veranlasst Erweiterung der Arterien.

Wesentlich derselben Auffassung begegnen wir noch in Rokitansky's Werk über einige der wichtigsten Krankheiten der Arterien⁷¹), nur mit dem Unterschiede, dass hier für die Entstehung eines dem Knorpel ähnlichen, faserigen Gewebes aus der geschichteten Auflagerung die Bildung von Längsfaserzügen und "Maschenwerken" in Anspruch genommen lagerung die Bildung von Längsfaserzügen und "Maschenwerken" in Ansprach genommen wird. Die Umwandlung, welche sich in Rokitansky's Anschauungen unter dem Einfluss der Virchow'schen Lehre vollzog, kam auch in der Darstellung dieser Verhältnisse in der neuen Auflage seines Werkes zur Geltung, indem hier die "Massenzunahme der inneren Gefässhaut durch Auswachsen derselben zu einer pseudomembranösen Bindegewebsneubildung" erklärt wird, wozu sie wohl zuweilen, jedoch bei weitem nicht immer durch Entzündung, d. i. Aufnahme von Exsudat veranlasst wurde. [3] Rokitansky's Darstellung der makroskopischen Verhältnisse des ganzen Processes und seiner Folgezustände muss noch heute als mustergiltig bezeichnet werden.

Donders und Jansen 69) schlossen sich in einer sehr gründlichen Arbeit über die

Donders und Jansen 161 schlossen sich in einer sehr grundlichen Arbeit über die krankhaften Veränderungen der Arterienwände der Ansicht Roki tansky's an, indem sie als erstes Stadium eine schichtweise Ablagerung auf die innere Oberfläche der Arterie annahmen, welche sodann in breitge Erweichung oder in Verknöcherung übergehen, endlich zu allmäliger Zerstörung der inneren und mittleren Haut und zur Aneurysmenbildung führen sollte.

Auch Foerster 14 folgte im Ganzen der Darstellung des Wiener Pathologen. Indess fand dieselbe bald mehrfachen Widerspruch. Bereits Engel 169 erklärte die Verdickung der Intima als Product einer Exsudatbildung in den Arterienhäuten, welche sich je nach dem unter oder auf der inneren Haut finden und in atheromatöse Erweichung oder in Verknöcherung übergehen sollte. Verknöcherung übergehen sollte.

Risse^{7,3}) wies (unter Wittich's Leitung) nach, dass die Rokitansky'sche Ansicht schon deshalb nicht richtig sein könnte. da die verdickten Stellen der Intima noch mit ihrem normalen Epithel bekleidet seien. Er betrachtete sie als eine wahre Hypertrophie der inneren Haut, deren Bindegewebszellen fettig degenerirten. Es sollte sodann eine wirkliche Ossification der tieferen Lagen durch Ablagerung von Kalk in Form von Balken mit Bildeng freibleibenden Läcken mitbliches Krochenkämerschen an Stande kommen. Bildung freibleibender Lücken, wirklicher Knochenkörperchen zu Stande kommen.

Bildung freibleibender Lücken, wirklicher Knochenkörperchen zu Stande kommen.

Bisher haben wir nicht ausdrücklich auf die acute Entzündung Rücksicht genommen. obwohl bereits seit J. Hunter's Untersuchungen über die Entzündung der Venen die Anfmerksamkeit auch auf diejenige der Arterien gelenkt worden war. Der grösste Theil der angeblich hierhergehörigen Beobachtungen leidet indess an grossen Unklarheiten, Verwechslung der cadaverösen Imbibitionsröthung mit entzündlicher Röthung, oder der Blutgerinnung mit entzündlichen Auflagerungen. Auch die Versuche von Sasse, Gendrin, Trousseau und Rigot (cf. 35) gaben kein sicheres Resultat. denn die beiden letzteren fanden grosse Resistenz der Arterienhäute gegen Entzündungsreize, die beiden ersteren das Gegentheil, so dass Tiedemann 15) mit Unrecht daraus den Schluss zog, dass die innere Arterienhaut grosse Neigung habe, durch mechanische oder chemische Einwirkungen in adhäsive Entzündung versetzt zu werden. Noch weniger begründete Naumann 10) seine Behauptung, dass es eine acute Entzündung der Arterien gebe. Erst Virchow bahnte auch in dieser Fraze ein klares Verständniss an, indem er in seinen berühmten Untersuchungen über Thrombose und Gefassentzündung den Nachweis führte, dass ein Exsudat auf der freien Fläche der inneren entzündung den Nachweis führte, dass ein Exsudat auf der freien Fläche der inneren Arterienhaut in keinem Falle gefunden wurde, und dass zwei wichtige Fehlerquellen den wirklichen Sachverhalt zu verdunkeln geeignet sind, nämlich erstens die nachträgliche Füllung der entleerten Arterien mit Blut durch feine Collateraläste und Bildung von Gerinnseln, und zweitens die Ablösung der inneren Arterienhaut durch Absonderung einer eiterartigen Flüssigkeit von den mittleren Schichten (welche auch Corneliani nachgewiesen hat) Wirkliche Abscessbildungen unter der Intima haben überdies auch Andral und Lobstein erwähnt. Mechanische oder chemische, auf die innere oder äussere Gefassfläche applicirte Reizmittel bedingen Entzündungserscheinungen nur an den äusseren und mittleren Schichten der Gefasshäute. Die Veränderungen der inneren Haut sind nur secundärer und passiver Art 18) (pag. 305).

Wenn nun auch dieser Satz in seiner völligen Negirung sich als zu weitgehend erwies, so war doch durch den Nachweis des Fehlens eines freien Exsudates an der Oberfläche tür Virchow die Unterscheidung einer acuten und einer chronischen Entzündung der Intima ihrem Wesen nach hinfällig, denn die Entzündung konnte sich im Sinne Virchow's, wenn überhaupt, nur als eine "parench y mat öse" darstellen. Als solche betrachtet Virchow "hand der haben nach hin in Branch in uoernaupt, nur als eine "parenchymatöse" darstellen. Als solche betrachtet Virchow ^{12, 9}) den atheromatösen Process, da bei ihm das Wesentliche die active Wucherung der zelligen Elemente mit gleichzeitiger Veränderung der Intercellularsubstanz ist. Nach Virchow entstehen sowohl die gallertigen, als die halbknorpeligen Stellen der Intima zuerst durch eine Auflockerung und Quellung der Zwischensubstanz, welche im ersteren Falle eine (durch Mucin) schleimige Beschaffenheit annimmt. Gleichzeitig mit der Umwandlung der Grundsubstanz gehen aber auch die Zellen der Intima Veränderungen ein; sie vergrössern sich und stellen in den festeren Flecken zunächst linsenförmige Höhlen dar, von denen aus man faden, und netzfürmige Ausläufer verfolgen kann. Frühzeitig tritt Vermehrung der Karne und stellen in den festeren Flecken zunächst linsenförmige Höhlen dar, von denen aus man faden- und netzförmige Ausläuser verfolgen kann. Frühzeitig tritt Vermehrung der Kerne. herdweise Wucherung ein, welche Virchow mit der Beschaffenheit der gereizten Hornhaut vergleicht. Meist stellt sich nun sehr bald eine fettige Metamorphose der Bindegewebskörperchen — denn als solche müssen die zelligen Elemente der Intima betrachtet werden — ein, welche nun sowohl oberflächlich sein, als die tieferen Schichten der Intima betreffen kann. Im ersteren Falle, welcher in der Regel die weichen Verdickungen betrifft, entsteht

durch Zerfall der sternfürmigen Fettkörnchenzellen die "fettige Usur", im zweiten Falle entsteht durch massenhafte Verfettung und Confluenz in den tieferen Schichten der sclerotischen Stellen das sogenannte Atherom. Der andere mögliche Ausgang der sclerotischen Flecke ist die Verkalkung, oder vielmehr eine Art Ossification.

Virchow vergleicht die Veränderungen der Arterien mit dem analogen Process an den Herzklappen, namentlich den Sehnenfäden 71); "lässt man aber am Endocard eine chronische Endocarditis zu, so ist gar kein Grund vorhanden, nicht auch eine Endarteriitis

chronica deformans anzunehmen". 70)

Neben dieser entzündlichen Aff-ction kommen noch einfache, degenerative Ver-

änderungen, oberflächliche Fettmetamorphosen vor.

Die Virchow'sche Ansicht blieb die herrschende, bis die durch die Cohnwesentlich umgestaltete Entzündungslehre auch auf diesem Gebiete ilass gab. Von Neuem musste die Frage auftauchen: Handelt es sich heim'sche Entdeckung zu erneuter Prüfung Anlass gab. Von Neuem musste die Frage auftauchen: Handelt es sich bei dem atheromatösen Process, der Arteriosclerose in der That um eine Entzündung, oder um eine degenerative Veränderung der Arterienhäute? Im ersteren Falle konnte zur Erklärung des Vorganges nicht mehr die Veränderung des Gewebes der Intima allein hinreichen, sondern es musste die Mitwirkung der Gefässe und der farblosen Blutkörperchen in Anspruch genommen werden. Es lag nahe, hier, wie in anderen Organen und Geweben, die jungen Zellformen, welche Virchow auf die Proliferation der Gewebszellen zurückführte, für einge-Zellformen, welche Virchow auf die Proliferation der Gewebszellen zurückführte, für eingewanderte Lymphkörperchen zu erklären, welche sich mehr oder weniger bei der Gewebsneubildung betheiligen sollten, indess konnte diese Einwanderung auf zwei Wegen geschehen, entweder von der Oberfäche her, aus dem in der Arterie strömenden Blute, oder aus den Vasa vasorum. Nur im letzteren Falle würde der Process eine wirkliche Endarteriitis im Sinne der vasculären Entzündungstheorie darstellen.

Cornil und Ranvier^{10,00}) warfen diese Frage bereits auf bei der Schilderung der acuten Endarteriitis, bei welcher sie in den oberfächlichen Schichten der gallertigen Verdickungen die jungen Zellformen am reichlichsten vorfanden; sie entschieden sich jedoch für eine Proliferation von Seiten der Gewebszellen.

dickungen die jungen Zellformen am reichlichsten von eine Proliferation von Seiten der Gewebszellen.

Traube⁵²) hat zuerst die Annahme ausführlicher motivirt, dass die sclerotischen Verdickungen der Aorta von einer Einwanderung farbloser Blutkörperchen, und zwar aus dem vorüberfliessenden Blutstrom bei Verlangsamung desselben herrühren, indess erhebt sich diese Annahma nicht über den Werth einer Hypothese, da dieselbe der Grundlagen neuer anato-Annahme nicht über den Werth einer Hypothese, da dieselbe der Grundlagen neuer anatomischer Untersuchungen ermangelte. Der Krankheitsfall, auf welchen Traube seine Hypothese basirte, betraf einen 38jährigen Mann mit congenitaler Stenose der Aorta an der Insertionsstelle des Ductus Botalli. Während das Arteriensystem im Uebrigen frei von Sclerose war, war es in der nächsten Umgebung der Stenose zu einer enormen Verdickung der Intima gekommen. Als mechanisches Moment für die Entstehung der Sclerose an den unterhalb der Verengerung gelegenen Stellen konnte nur die Verlangsamung des Blutstromes in Betracht kommen. Gegen die Annahme einer wahren, d. h. durch die Vasa vasorum behertschten Endarteriitis spricht nach Traube zunächst das Fehlen einer Hyperämie und von Entzündungserscheinungen überhaupt in der Adventitia im Anfang des Processes, während sie in den späteren Stadien anzutreffen sind, ferner das Fehlen der Wanderzellen in der Media, das erste Auftreten derselben in den innersten Schichten der Intima, und der Beginn der Fettmetamorphose ebendaselbst. Diese Erscheinungen erklären sich nach Traube am befriedigendsten durch die Annahme einer Immigration farbloser Blutkörperchen von dem Lumen der Arterie her, welche am meisten durch die Verlangsamung des Blutstroms begünstigt wird.

Koster⁶³) bestätigt die Einwanderung farbloser Blutkörperchen von dem Lumen der Aorta aus, indess kann er nicht zugeben, dass diese Einwanderung das Erste, das Fundamentale ist, denn die Blutzellen dringen nicht in die Gefässwand, wenn dieselbe nicht vorher schon Veränderungen erlitten hat, welche Koster als Veränderungen regressiver oder hyper-

trophischer Natur auffasst.

Stroganow 85) kam in Bezug auf die Herstammung der Rundzellen bei der

Endarteriitis der Aorta zu dem gleichen Resultat.

Während diese Untersuchungen vorwiegend die Aorta zum Gegenstand hatten, erfuhr die Lehre von der Endarteriitis überhaupt eine wichtige Bereicherung durch die Forschungen

Heubner's 20) über die luetische Erkrankung der Gehirnarterien. Friedländer 32) betrachtet die luetische Erkrankung der Hirnarterien nur als eine Form einer äusserst verbreiteten Affection des Arteriensystems, welche er als Arteriitis obliterans bezeichnete.

Bereits im Jahre 1873 war v. Engelhardt 90) zu dem Schlusse gekommen, dass die Verdickungen der Intima bei der Arterioscherosis von zwei vollkommen verschiedenen Processen abhängen: 1. von der vasculären Entzündung und 2. von der gefässlosen parenchymatösen Entzündung der Intima. Im ersteren Falle leitete er die runden Granulationselemente und die aus ihnen hervorgehenden Bindegewebszellen von den aus den neugebildeten Gefässen emigrirten weissen Blutkörperchen her.

Köster ^{nd-sd}) nahm von Neuem die Frage der Endarteriitis in Angriff, indem er zunächst den Nachweis zu führen suchte, dass die Bildung der Aneurysmen nicht durch eine primäre Endarteriitis, sondern durch Mesarteriitis, eine Entzündung der Media mit Ausgan in bindegewebige Entartung hervorgerufen werden.

Jede Wucherung der Intima, sowohl die, welche den atheromatösen Process, als die, welche die luetische Erkrankung der Gehirnarterien begleitet, wird nach Köster eingeleitet und hervorgerufen von einem mesarteriitischen Process, der sich auf dem Wege der Vasa nutritia von aussen nach innen erstreckt. Dem Gefässapparat der letzteren fällt bei jeder Endarteriitis und Arteriitis die Hauptrolle zu, und die Wucherung der Intima ist nicht vom Kndothel abhängig. Folglich kann eine Endarteriitis nur an Gefässen vorkommen, die von Vasa nutritia versorgt werden. Köster betrachtet demnach die sämmtlichen Verdickungen der Intima, gleichviel, ob sie dem sogenannten atheromatösen Process oder anderweitigen Affectionen angehören, als wirklich entzündlicher Natur, und zwar stellt er sich vollkommen auf den Boden der vasculären Entzündungstheorie im Sinne Cohnheim's, wie denn auch der Neubegründer dieser Lehre es als selbstverständlich bezeichnet, "dass die Gefässe als Organe oder selbstständige Körpertheile nur dann Sitz einer Entzündung werden können, wenn sie Vasa vasorum haben.")

6. Die acute Entzundung der Arterien. Die Existenz einer selbständig auftretenden acuten Entzündung der Arterien — der Aorta oder der Pulmonalis — etwa nach Art einer acuten Endocarditis, muss stark bezweifelt werden. Wir sahen bereits, dass die älteren, als solche gedeuteten Fälle wahrscheinlich sämmtlich auf fehlerhafter Beobachtung beruhen: in der That hat man wenigstens in Deutschland seit VIRCHOW'S bekannten Untersuchungen über diesen Gegenstand gelernt, die früher für Producte einer acuten Entzundung der Intima gehaltenen Auflagerungen fibrinöser oder eiterähnlicher Beschaffenheit auf ihre wahre Ursache, meist embolischer oder thrombotischer Natur, zurückzusühren. Wenn wir auch in den Sectionsberichten die Angaben einer Quelle etwaiger Embolien nicht selten vermissen, so muss darauf aufmerksam gemacht werden, dass namentlich Parietal-Thromben in den Vorkammern, welche so häufig Embolien veranlassen, leicht übersehen werden. Einige neuere in England beobachtete Fälle dieser Art von Meade ¹⁰), Wilks ³⁹), Moxon ⁴²), sowie ein von Dujardin-Braumetz ⁴⁶) mitgetheilter erweisen sich bei aufmerksamer Betrachtung als nicht stichhaltig.

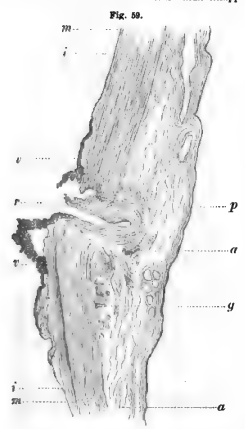
In dem Falle von Meade war der linke Ventrikel erfüllt von einem derben, fibrinösen, theilweise organisirten Gerinnsel; es ist daher mehr als wahrscheinlich, dass die Fibrinlagen auf der Intima der Aorta, die hellgelbe "lymphatische" Ablagerung an der Theilungsstelle, sowie die festen, rothen, organisirten Gerinnsel, welche die grösseren Arterien erfüllten, einfach embolischen Ursprunges waren. In dem Falle von Wilks war neben einem mässigen Herzaneurysma eine Endocarditis der V. mitralis vorhanden, der Verschluss der grösseren Arterien des rechten Armes und der unteren Extremitäten sieher durch Embolie bedingt. Die subenute Entsändung der Aorte in der Rechaehtung von Moxon, sowie die gente in dem subacute Entzündung der Aorta in der Beobachtung von Moxon, sowie die acute in dem Falle von Dujardin-Beaumetz sind nicht hinreichend als solche charakterisirt.

In neuerer Zeit ist in Frankreich der Versuch gemacht worden, die acute Endarteriitis der Aorta als neues Krankheitsbild aufzustellen. Doch lässt sich unschwer erkennen, dass es sich hier nicht um ein Leiden sui generis, sondern nur um die Anfangsstadien der gewöhnlichen chronischen Endarteriitis handelt. Die Verdickungen der Intima, welche CORNIL und RANVIER 70, 80) als Product einer acuten Entzündung beschreiben und welche sich von der chronischen Form durch ihre weiche, gallertige Beschaffenheit und durch grösseren Zellenreichthum in den oberflächlichen Schichten unterscheiden sollen, stellen offenbar nichts anderes dar, als eben die jüngeren Stadien des Gesammtprocesses, die von demselben nicht getrennt werden können. Auch der Versuch Leger's 40), welcher das klinische und anatomische Bild der acuten Aortitis an der Hand von eilf Krankengeschichten schildert, indem er als acute Aortitis die Entzundung der Wandungen des Gefässes in ihrer ganzen Dicke bezeichnet, muss als verfehlt erscheinen. Die anatomische Unselbstständigkeit geht schon daraus hervor, dass diese Affection nach Aussage des Verfassers meist eine präexistirende chronische Erkrankung der Arterie voraussetzt.

Es giebt indess solche Fälle, welche auf den Namen einer acuten Endarteriitis Anspruch machen können. Sie sind charakterisirt durch das Auftreten verrucöser blassröthlicher Excrescenzen der Intima, ganz ähnlich denen der Herzklappen, und wie diese, nicht selten von weichen, feinkörnigen, thrombotischen Massen bedeckt. Die Wand des Gefässes ist an der Stelle röthlich gefärbt, augenscheinlich mürber, erweicht und daher in den meisten Fällen ausgebuchtet, leicht aneurysmatisch, zur Perforation geneigt. Es handelt sich dabei stets um eine directe

Fortleitung des Processes von den Semilunarklappen der Aorta und der Pulmonalis auf die Intima der Gefässe, ebenso wie nicht selten eine acute Endocarditis sich von den Klappen auf das Endocard der Herzwand fortsetzt. In der Regel sind nur kleine Stellen der Sinus Valsalvae, besonders gegenüber dem oberen Rande der Semilunarklappen betroffen, zuweilen greift der Process aber auch weiter um sich, gelegentlich bis zum Arcus aortae hinauf. Die ganze Art der Verbreitung macht den Eindruck, dass es sich um eine Art directer Einimpfung einer Schädlichkeit handelt. Als Beispiel sei folgender Fall angeführt:

mit mehrfachen Klappen-Aneurysmen verbundene, ulceröse und verrucöse Endocarditis der Aorten- und Mitralklappen an der Innenfläche der im Uebrigen ganz glatten Aorta, gegenüber



Schnitt durch die Wand der Aorta asc. bei verrucöser Endarteritis mit Bildung eines acuten Aneurysma (schwache Vergr.).

Media, welche an einer Stelle auseinandergewichen ist. Der Spalt ist mit einer Fortsetzung der Intima ausgekleidet (**). a Adventitia, stark inflitrirt. P Pericardis-leberzug. i Intima, allmälig sich verdickend.

Verrucöse Excrescenzen mit brüchigen Auflagerungen. gen. g Gefässe, mit vordringender Zellinfiltration.

Als acute Endarteriitis beschrieb H. Mayer 38) eine dunkelrothe sehr brüchige cardial-Ueberzug. i Intima, allmälig sich verdickend. Vegetation, an Gestalt und Grösse einer Verrucöse Excrescenzen mit brüchigen Andagerungen. gen. g Gefässe, mit vordringender Zellinfiltration.

Lymphosarcomes am Halse septicämisch zu Grunde gegangen war, über dem Ursprung der Acuta auf der icterisch gefärbten Intima fand. Aus der Beschreibung geht nicht sicher hervor, in wieweit Blutgerinnsel bei der Bildung der "entzündlichen Wucherung" betheiligt waren.

Abgesehen von diesen Fällen der propagirten Endarteriitis kann eine acute Entzundung von aussen her auf die Arterie übergreifen, oder sie kann die Folge einer Verletzung der Arterienwand, oder endlich einer Einwirkung mechanischer, chemischer oder infectiöser Natur auf die Intima sein, wie sie namentlich häufig durch Embolie hervorgerufen wird. Es lässt sich ferner die Möglichkeit nicht

Bei einem 30jährigen Manne fand sich im Anschlusse an eine sehr vorgeschrittene dem freien Rande der hinteren Semilunarklappe, ein 3 Cm. breiter und fast ebenso viel in der Längsrichtung der Aorta messeuder Fleck, welcher von grauröthlichen verrucösen Vegetationen, ganz denen der Klappen ähn-lich, bedeckt war. Die betreffende Stelle lich, der Aorta war aneurysmatisch ausgebuchtet. Offenbar war der Process von den Klappen direct auf die Intima der Aorta übergegangen, ebenso wie er auch, wie dies häufiger geschieht, unterhalb der einen Klappe auf das Endocard des Septum fortgeschritten war. Die Klappenerkrankung hatte angeblich erst seit vier Wochen Erscheinungen gemacht. (Fig. 59.)

C. O. We ber ³ⁿ) sah in einem Falle, welcher in drei Tagen tödtlich verlief, die ganze Innenwand der Aorta ascendens und des Arcus mit körnigen, "vollständig vascularisirten" Granulationen überzogen. Die grösste Affection hat nach Weber die Aehnlichkeit mit acuter Endocarditis und ist wie diese ("oft") der Ausdruck einer rheumatischen Affection. Heydloff⁴⁴) fand bei einem Iljährigen Knaben, welcher plötz-lich unter den Erscheinungen einer Embolie der Art. fossae Sylvii sin. erkrankt und nach sechs Wochen gestorben war, die Aorta dicht über den Klappen auf eine Strecke weit verengt und hier wie in den höheren Abschnitten der Aorta ascendens, namentlich um die Ursprungsstellen der Art, anonyma und der Carotis sin. mit zahlreichen Vegetationen besetzt, an der Ventrikelfläche der leicht verdickten Aortenklappen einige blass-röthliche Excrescenzen. In der Beobachtung von Gordon³¹) handelte es sich bei gleichzeitiger chronischer Endocarditis der V. mitralis um eine ringförmige, weiche, eiterähnliche Auflagerung gleich oberhalb der Aortenklappen. Die Wand der Aorta schien an dieser Stelle im Uebrigen fast normal.

Als acute Endarteriitis beschrieb

bestreiten, dass ein Entzundungserreger durch die Vasa vasorum in die Arterienwand hineingelangt, (auf metastatischem Wege z. B.) und nun zunächst eine Mesarteriitis hervorruft.

Was die Fortleitung der Entzündung von der Umgebung anlangt, so ist seit lange die grosse Widerstandsfäbigkeit der Arterienwandungen bekannt; nicht selten sehen wir grössere Arterien inmitten einer jauchigen Abseesshöhle oder einer Caverne lange Zeit anscheinend ohne Veränderung bleiben. Die Erklärung kann nur darin gesucht werden, dass die Vasa vasorum der Arterie auf grössere Strecken in der Wandung, unabhängig von der Umgebung verlaufen. Ist das Gefäss jedoch auf grössere Strecken seiner Ernährung beraubt, so betheiligt sich ihre Wandung an dem necrotischen Zerfall und an der demarkirenden Entzündung. Dasselbe geschieht natürlich an den Arterien eines gangränösen Körpertheils. Die Arterie stirbt im Bereiche des gangränösen Gebietes ab, und an der Grenze zwischen diesem und dem noch erhaltenen Theile bildet sich eine eiterige Entzündung, welche zunächst die Adventitia ergreift und sich sodann auf die Media und die Intima fortsetzt. Es ist dies wohl das günstigste Beispiel für das Studium der eiterigen Arteriitis.

Soweit die Arterie abgestorben ist, zeigt sie ein durch Imbibition mit Blutfarbstoff bedingtes schmutzig röthliches Aussehen; die Intima ist glatt. In der Gegend der Demarcation tritt an der Innenfläche eine Unebenheit ein, und es bildet sich hier in der Regel ein Thrombus, der sich indess leicht lockert. Blutungen sind in Folge dessen keine Seltenheiten. Bei der mikroskopischen Untersuchung sind die Wandungsbestandtheile in dem abgestorbenen Theil des Gefässes unkenntlich, und je nach der Dauer des Zustandes in Zerfall begriffen.

In der Demarcationszone tritt eine sehr reichliche Infiltration der Adventitia mit Rundzellen auf, welche auch die Media durchsetzen; augenscheinlich findet eine Einwanderung von aussen nach innen statt; hier aber bietet die Elastica einen gewissen Widerstand, und in Folge dessen häufen sich an der Aussenfläche dieser meist unregelmässig faltigen Membran sehr zahlreiche Lymphkörperchen, gemischt mit Detrituskörnern, welche aus dem Zerfalle der Wandungselemente hervorgegangen sind, an. Hier ist denn auch die Zerstörung der Wand am stärksten.

Die Elastica wird stellenweise ganz abgehoben, auch durchbrochen und es treten Rundzellen, Zerfallsproducte vermischt mit Blutplättchen und rothen Blutkörperchen an der Innenfläche auf. Ist das Gefäss mit einer stärkeren Intima versehen, wie z. B. an der Aorta, so kann eine starke eiterige Infiltration auch hier Platz greifen, so dass die Intima förmlich durch einen Eiterherd abgehoben wird. An den übrigen Arterien kommt es indess meist gar nicht zu einer eigentlichen Endarteriitis; die sehr spärliche, zarte Intima geht einfach durch Zerfall zu Grunde.

Von einem gewissen Interesse sind die Veränderungen, welche die glatten Muskelfasern der Media bei diesem Process erleiden. Dieselben quellen im Bereiche der Demarcation in eigenthümlicher Weise auf und wandeln sich zu unregelmässig gestalteten, schliesslich kugeligen glänzenden Gebilden um, welche zuweilen eine Art concentrische Streifung erkennen lassen. Gleichzeitig nehmen die langen, schmalen Kerne ganz unregelmässige Gestalten an und zerfallen endlich in einzelne Bruchstücke, welche häufig täuschend wie die Kerngruppen der farblosen Blutkörperchen aussehen, so dass Verwechslungen sehr leicht vorkommen können (s. Fig. 60, A, B, C).

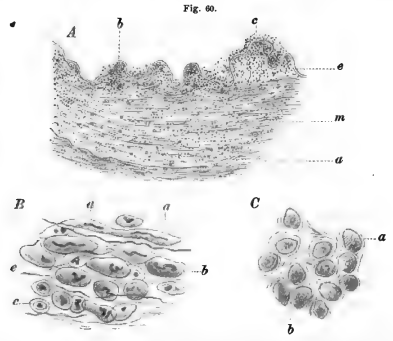
(s. Fig. 60, A, B, C).

Das Präparat, von welchem die Abbildung herrührt, stammt von einem vierjährigen Kinde, dessen linker Arm nach einer Resection des Ellenbogengelenks gaugränös wurde.

Ganz ähnlich verhält sich die Arterie nach der Einwirkung eines infectiösen Embolus; während die Intima sehr bald neerotisch wird, tritt eine zunehmende Zellinfiltration von der Peripherie aus ein, welche ebenfalls mit dem vollständigen Zerfall der Arterie endet. Man beobachtet dies in der Regel nur an den kleineren Arterien, besonders den Aesten der Art. pulmonalis. War der Entzündungserreger dagegen gutartig, d. h. nicht infectiös, beispielsweise durch eine mechanische Verletzung, Unterbindung oder durch einen gewöhnlichen Embolus repräsentirt, so bleibt die eiterige Infiltration der Wand aus; die Entzündung kann minimal sein

705

und sich auf eine geringe Zellanhäufung in der Adventitia und in der Umgebung der Vasa vasorum der Media beschränken; die Heilung kann auf dem Wege einer



A Theil des Querschnittes einer Art, brachialis im Zustande der eiterigen Entzündung.

a Adventitia, stark infiltrirt. ** Media, mit theilweise erhaltenen länglichen Muskelkernen, zahlreichen Zerfallsformen und Kernen von Lymphkörperchen, welche nach der Färbung (Hämatoxilin) als dunkle Punkte hervortreten. b Starke eiterige Infiltration unter der abgehobenen Elastica, an deren Innenfläche ebenfalls Anhäufungen von Rundzellen und Zerfallsproducten (c).

B Ein Theil der Media, stark vergrössert (300)/1. a Gequollene, aber noch länglich gestaltete Muskelfasern, mit langen Kernen. b Stärker veränderte, c kugelig gewordene Muskelzellen, c elastische Fasern.

C Aus der Media desselben Gefässes, von einem Längeschnitt, wo die gequollenen Muskelzellen im Querschnitt erscheinen (Kerne undeutlich). I das Zwischengewebe.

reinen Regeneration zu Stande kommen (s. oben), in der Regel aber schreitet die entzundliche Zellinfiltration bis auf die Intima fort; es bildet sich eine bleibende Verdickung derselben durch zellenreiches vascularisirtes Bindegewebe, welches den Verschluss der Arterien, und, im Falle eines Thrombus, die sog. Organisation desselben herbeiführt (s. oben).

- 6. Acute Entzündung: 35) Virchow, Ueber die acute Entzündung der Arterien.
 Archiv f. path. Anat. 1847. I. 26) C. O. Weber, Krankheiten der Arterien. Chirurgie v. Pitha-Billroth. II, 2. Abth. pag. 163. 37) Gordon, Dublin Quarterly Journal. Nov. 1868, pag. 454. Jahresber. von Virchow-Hirsch. 1868. 38) H. Mayer und Buhl, Bayer. ärztl. Intelligenzbl. 1870, Nr. 40. Jahresber. von Virchow-Hirsch. I, pag. 279. 39) S. Wilks, General chronic arteritis Guy's Hosp. report. 1870, XV, Jahresber. von Virchow-Hirsch. II, pag. 99. 49) Meade, Lancet, Dec. 1870. Jahresber. von Virchow-Hirsch. 1870, II, pag. 99. 41) Vanlair, Recherches hist. sur l'endartérite gangrén. Arch. de Physiol. IV, pag. 223. 42) W. Moxon, Sudden death from subacute inflammation of the aorta. Med. Times and Gaz. 1871. 12. Jahresber. von Virchow-Hirsch. II, pag. 101. 43) Quincke, Krankheiten der Gefässe in Ziemssen's Handb. d. spec. Path. u. Th. 1876, VI, pag. 332. 44) Heydloff, Ein Fall von Endarteriitis acuta im Kindesalter. Deutsche Zeitschr. f. prakt. Med. 1876, Nr. 13. 45) Léger, Étude sur l'aortite aigue. Thèse de Paris. Jahresber. von Virchow-Hirsch. 1878, pag. 199. 46) Dujardin-Beaumetz, Note sur un cas d'aortite aigue. Union. méd. 49. Jahresber. von Virchow-Hirsch. 1878, pag. 199.
- 7. Die obliterirende Endarteriitis (Arteriitis s. Endarteriitis obliterans). Dieselbe kennzeichnet sich durch eine allmälig zunehmende Verdickung der Intima durch Bildung eines zellenreichen Bindegewebes, welcher Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde, I. 2. Aufl. Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

zur Verengerung, ja selbst zu einem vollständigen Verschluss des Lumens der Arterie führt.

Wir sahen bereits, dass es sich bei der sogenannten Organisation des Thrombus um einen ganz ähnlichen Vorgang handelt. "Der definitive Verschluss der Arterien in Folge der Ligatur geschieht durch eine Neubildung, deren Ausgangspunkt die dem Trauma folgende Arteriitis ist" (CORNIL und RANVIER 79), pag. 554). Bereits CORNIL und RANVIER machten darauf aufmerksam, dass in Wunden, Geschwüren. chronischen Phlegmonen nicht selten Arterien angetroffen werden, deren Intima bis zur vollständigen Obliteration des Lumens gewuchert ist und sie heben die vollständige Uebereinstimmung dieses Zustandes mit der Obliteration nach der Ligatur hervor.

In hohem Masse wurde das Interesse erregt, als HEUBNER (1874 50) eine von der gewöhnlichen Scierose der Arterien verschiedene, zur Obliteration führende Erkrankung der Hirnarterien beschrieb, welche er als specifisch für Syphilis erklärte.

KÖSTER ⁸⁶) hob hervor, dass eine ganz gleiche Entzündung der Arterien bei einer großen Zahl von chronischen Entzündungen, namentlich innerhalb interstitieller, entzündlicher Wucherungen, vorkomme. FRIEDLÄNDER ⁶²) fasste diese an verschiedenen Organen und unter verschiedenen Umständen vorkommende, weit verbreitete Affection als Arteriitis obliterans zusammen, indem auch er auf die Analogie derselben mit der Organisation des Thrombus hinwies und als ihren physiologischen Typus die Obliteration des Ductus Botalli und der Nabelarterien hinstellte. Die obliterirende Entzündung der Arterien ist im Allgemeinen der Ausdruck der Betheiligung der Arterien an verschiedenen, chronisch entzündlichen Processen in der Umgebung, sie ist weit verbreitet in den Lungen bei phthisischen und chronisch pneumonischen Zuständen (FRIEDLÄNDER ^{62, 63}), sie bewirkt den Verschluss der Arterien in Cavernen (PAULI ⁵⁸), sie findet sich bei chronischer Nephritis (Thoma ¹⁴), Ewald ¹³) und anderwärts.

Wenn nun auch bei einem grossen Theil dieser Processe die chronischentzündliche Natur der Arterienerkrankung nicht geleugnet werden kann. so geht
doch andererseits aus den Untersuchungen Thoma's und Anderer hervor, dass
ähnliche Verdickungen der Intima auch als normale Wucherungserscheinungen vorkommen. Solche, wie z. B. bei dem Verschluss des Ductus Botalli und der Nabelarterien, kann man nicht als Entzündungen bezeichnen, und in der That fehlen
dabei auch die eigentlichen Entzündungserscheinungen. Dass bei der Organisation
des Thrombus, bei der Heilung der Verletzungen, nach der Unterbindung, sowohl
entzündliche als regenerative Vorgänge eine Rolle spielen, ist bereits oben erwähnt
worden. Man ist also berechtigt, für diese Fälle die Bezeichnung fibröse oder
obliterirende Arteriitis anzuwenden.

Der Syphilis muss neben anderen, besonders infectiösen Processen die Fähigkeit zugeschrieben werden, eine derartige Erkrankung, und zwar in erster Linie der Gehirnarterien, hervorzurufen, welche durch gewisse Eigenthümlichkeiten charakterisirt ist, so dass man wohl berechtigt ist, von einer syphilitischen Arterien, erkrankung zu reden.

8. Die syphilitische Arterienentzundung Arterieite syphilitica). Gewisse Erkrankungen der Arterien, namentlich ungewöhnlich frühzeitig auftretende atheromatöse Degeneration der Aorta und vereinzelte Knoten der Arterienwände hatte man schon früher mit Syphilis in Verbindung gebracht, ohne einen bestimmten Beweis dafür zu haben (s. VIRCHOW 15). HERTZ 11. Auch war bereits vor HEUBNER mehrfach auf die Wichtigkeit der Gefässerkrankungen bei der Entstehung syphilitischer Hirnleiden und von einigen, besonders LANCEREAUX in Frankreich, CLIFFORD ALBUTT in England auch auf die eigenthümliche Beschaffenheit der Arterienveränderung dabei hingewiesen worden, indess gebührt HEUBNER unstreitig das Verdienst, diese Gefässerkrankung zum ersten Male eingehend geschildert zu haben, ebenso wie er auch die anatomischen und

klinischen Folgezustände derselben genauer kennen lehrte. Die HEUBNER'schen Untersuchungen wurden daher auch fast allgemein als wesentliche Bereicherung unserer Kenntnisse der Hirnsyphilis überhaupt und der dabei vorliegenden Gefässerkrankung insbesondere aufgenommen. Wenn HEUBNER der Ansicht war, dass diese Erkrankung eine der Syphilis allein zukommende und dass sie verschieden von der gewöhnlichen Endarteriitis deformans sei, so müssen wir ihm im letzteren Punkte unstreitig Recht geben, indess stimmt die syphilitische Arterien-Erkrankung in vieler Beziehung mit der obliterirenden Endarteriitis überein, so dass man sie als besondere Form dieser letzteren betrachten darf. Doch ist dies keineswegs so aufzufassen, dass nun alle bei Syphilitischen gefundenen Erkrankungen der Hirnarterien auf demselben Processe beruhen sollen. Ueberdies sind die charakteristischen Eigenthümlichkeiten der Erkrankung nur während der früheren Stadien ausgesprochen. Nach längerem Bestehen dürfte es nicht möglich sein, dieselbe von anderen Verdickungen der Arterienwand zu unterscheiden.

Der Process ist entweder über grössere Strecken der Gehirnarterien gleichmässig verbreitet, oder häufiger auf einzelne Stellen beschränkt; es können aber auch innerhalb einer mehr diffus verbreiteten Erkrankung stärker betroffene Stellen vorkommen. Gleichzeitig mit der Verdickung der Intima kann auch die Betheiligung der übrigen Häute in verschiedener Weise entwickelt sein und es kann hierdurch auch am äusseren Umfang zur Bildung von knötchenartigen Verdickungen kommen.

Eine Gehirnarterie, z. B. Basilaris, welche einen höberen Grad der Veränderung darbietet, ist ungewöhnlich starr, so dass sie nicht wie eine normale Arterie bei der Entleerung collabirt, sondern einen cylindrischen Strang darstellt; die Wand ist dabei weisslich, wenn auch nicht so opak wie bei den atheromatösen Gehirnarterien, der Umfang eher vermindert als vermehrt. An der so beschaffenen Arterie sind ab und zu stärkere, zum Theil nach aussen prominirende, gelblichweisse Verdickungen bemerkbar. Häufiger gestaltet sich das Bild indess so, dass in den verhältnissmässig normal beschaffenen Arterien weissliche, harte Stellen auftreten, welche entweder den ganzen Umfang des Gefässes einnehmen, oder nur auf eine Hälfte beschränkt sind. Auf dem Durchschnitt zeigt sich dem entsprechend das Lumen an diesen Stellen entweder gleichmässig, oder nur einseitig verengt, es liegt central oder excentrisch, oder es ist durch die allseitig gewucherte Intima gänzlich verschlossen. Zuweilen findet man das Lumen von balkenförmigen Bindegewebszügen durchsetzt, welche von den Seiten her einander entgegenwuchern, miteinander verschmelzen und zwischen sich eine Anzahl kleiner Lücken übrig lassen. Ist auf diese Weise der völlige Verschluss erfolgt, so tritt narbige Retraction und Verminderung des ganzen Umfanges der Arterie ein, welche schliesslich nur noch einen dünnen, fibrösen Strang darstellt.

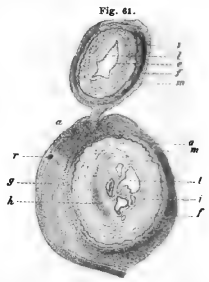
Betrachtet man den Querschnitt einer Arterie in einem bereits vorgerückten Stadium der Affection mikroskopisch, so findet man die Intima in enormer Weise gewuchert; die Wucherung kann den ganzen Umfang betreffen oder einseitig sein; sie besteht aus einem dichten, deutlich fibrillären Bindegewebe mit zahlreichen, eingelagerten, spindelförmigen Zellen. Die Innenfläche ist mit normalem Endothel überzogen. Die Membrana fenestrata ist in dem Bereich der Verdickung geschwunden, während sie an der normalen Stelle des Umfanges noch erhalten ist; es hat sich jedoch im Bereiche der Verdickung eine Art neue, elastische Lamelle gebildet. In der verdickten Intima findet sich weder Fettablagerung, noch Verkalkung, dagegen sind stellenweise Gefässlumina darin zu bemerken. Die äusseren Schichten der Arterienwand zeigen wenig Veränderung, oder sie sind ebenfalls fibrös; die Muskelschicht, namentlich da wo die Membrana fenestrata fehlt, ist in die bindegewebige Neubildung der Intima übergegangen; die Adventitia mit der Umgebung fester vereinigt als normal.

Umgebung fester vereinigt als normal.

Anders verhält sich die Arterie bei noch im Fortschreiten begriffener Wucherung (Fig. 61). Das Gewebe, welches die Verdickung der Intima bedingt, hat den Charakter eines jungen, in Organisation begriffenen Granulationsgewebes

Die dem Lumen zunächst gelegenen Schichten bestehen aus zahlreichen, zarten, spindel- oder sternförmigen Zellen, welche durch eine schwache, fibrilläre, oder durchsichtige, homogene Zwischensubstanz getrennt sind. Dazwischen liegen zahlreiche Rundzellen, welche in den äusseren Schichten im Allgemeinen an Zahl

zunehmen, aber auch an anderen Stellen stärker angehäuft sind. An dem in der Abbildung dargestellten Querschnitt eines Astes der Arteria basilaris ist das Lumen durch eine Anzahl Scheidewände getheilt; diese kommen zu Stande, indem von der verdickten Intima aus Bindegewebswucherungen in das Lumen hineinwachsen und miteinander verschmelzen; die dazwischen übrig bleibenden Lücken sind mit Endothel ausgekleidet. Stellenweise haften an der Oberfläche fibrinöse Coagula, welche zur Verlegung des Lumen beitragen; auch im Lumen der bindegewebigen Neubildung sind zuweilen bräunliche Pigmentstreifen, Reste von eingeschlossenen Blutkörperchen vorhanden. Zu beiden Seiten der noch wohl erhaltenen, gefalteten Membrana fenestrata sind Rundzellen in grosser Zahl angehäuft, stellenweise so dicht, dass sie die elastische Lamelle vollkommen verdecken. Auch die Muskelschicht ist von ihnen in grosser Zahl durchsetzt, nicht immer gleichmässig, sondern hauptsächlich an einigen Stellen des Umfanges; die Muskelfasern sind dazwischen noch erkennbar, oder ebenfalls verdeckt. Dieselbe Zellinfiltration nimmt auch die Adventitia ein, und auch hier ist die Anhäufung der Zellen an einigen Stellen des Umfanges stärker, an anderen geringer. Adventitia und Media sind von blutgefüllten Gefässen durchzogen, welche an ihren Rändern von dicht gedrängten Rundzellen begleitet sind; aber auch in die Intima sind bereits Gefässe eingedrungen und mit ihnen ein Schwarm von Rundzellen, welche ebenso ^{pigment λ.}
wie jene kaum etwas Anderes als Lymphkörperchen sein können.



Zwei kleinere Gehirnarterien. Aeste der det. basilorie, mit syphilitischer Endarteriitis, im Querschnitt. Das Lumen i der grösseren ist durch Bindegewebswucherungen in mehrere Abtheilungen zerlegt, welche mit deutlichem Endot: el augekleidet sinl, und zum Theil Reste von Thromben enthalten. Das Lumen der kleineren Arterie ist verengt durch die allseitig verdickte Intima.

a Adventitie, sehr stark mit Lymphkörperchen infiltrirt, am stärksten in der Gegend der Verbindung beider Gefässe: links findet sich eine seinkörnige käsige Einlagerung in deren Umgebung einzelne Riesenzellen und dicht gedrängte Lymphkörperchen.

m Muscularie, durch die nach innen fortschreitende Infiltration vielfach undeutlich.

f M.senestrata, gefaltet, ebenfalls durch Lymphkörperchen zum Theile verdeckt.

i Die sehr verdickte aus fibrilärem Binlegewebe und spindelförmigen Zellen bestehende Intima; in derselben Anhänfungen von Rundzellen und Reste von Blutpigment h.

Eine bemerkenswerthe Erscheinung ist die Bildung eigenthümlicher Knötchen in der Adventitia. Wir sehen an einer Stelle des Umfanges, welche sich bereits makroskopisch als eine schwach gelbliche Verdickung darstellt, ein ziemlich scharf begrenztes Gebilde mit körniger Mitte und einer breiten, kleinzelligen, peripherischen Zone; nach innen von der letzteren grössere sogenannte epitheliode Zellsormen und an einigen Stellen der Peripherie unverkennbare Riesenzellen. Das Knötchen kann einem Tuberkel sehr ähnlich sein.

Wir wollen hier nur kurz die Frage berühren. aus welchen Elementen sich das neugebildete Gewebe, namentlich der Intima, entwickelt. Nach Heubner beginnt der Process mit der Bildung einer einfachen Lage von zunächst zerstreut liegenden Kernen, die in einer trüben körnigen Substanz zwischen der Membrana fenestrata und dem Endothel eingebettet sind. Sie verdanken ihre Entstehung einer Wucherung des letzteren. Aus diesen anfangs freien Kernen und dem anfangs nicht differencirten Protoplasma gehen spindelförmige Zellen hervor, welche die Vertiefung an der gefalteten Membrana fenestrata ausfüllen. Das Endothel geht glatt darüber hinweg. Die Zellen wuchern mehr und mehr, sie bilden zahlreiche Fortsätze, vermittelst deren sie ineinandergreifen, ja es kommt auch zur Entstehung von Riesenzellen in der verdickten Intima, welche Heubner ebenfalls von gewucherten Endothelzellen ableitet. Gleichzeitig

treten nun aber Rundzellen auf, die von den bisher beobachteten Zellformen verschieden sind, es sind Lymphkörperchen, welche aus den zahlreichen, zum Theile neugebildeten Vasa vasorum eingewandert sind, welche also auf einen entzündlichen Vorgang hindeuten. Charakteristisch ist im Gegensatz zu dem atheromatösen Process der Arterien der gänzliche Mangel einer fettigen Entartung; die Neubildung schreitet vielmehr beständig in der Organisation fort, sie erhält zahlreiche Capillargefässe, und wandelt sich in ein festes, streifiges Bindegewebe um, in dessen oberflächlichsten Schichten sich sogar eine neue gefensterte Haut entwickelt. Das Resultat ist im günstigen Falle eine Arterie mit allerdings verengtem Lumen und verdickter Wandung, welche aber sehr wohl im Stande ist, die Circulation zu unterhalten.

Der wesentliche Charakter der Verdickung der Intima ist nach He ub ner der einer Neubild ung, welche allerdings an sich nichts Specifisches hat, ebenso wie die syphili-

Der wesentliche Charakter der Verdickung der Intima ist nach Heubner der einer Neubildung, welche allerdings an sich nichts Specifisches hat, ebenso wie die syphilitische Neubildung nach Virchow's Auffassung überhaupt. Erst wenn die Gewebswucherung eine gewisse Höhe erreicht hat, tritt gewissermassen als zweiter Act ein echter Entzündungs-

process hinzu.

Während Heubner, wie wir gesehen haben, den Beginn des Processes an die Innenfläche des Gefässes verlegt, indem er einen directen Reiz des Endothels durch das syphilitische Gift annimmt, verlegt Baumgarten es-70 den Ausgangspunkt in die äusseren Schichten, indem er der Ansicht ist, dass der Process hier unter dem Bilde einer specifisch syphilitischen, also gummösen Periarteriitis beginnt, in deren Verlauf sich die Intima durch Gewebsneubildung ebenfalls betheiligt. Baumgarten stützt seine Ansicht hauptsächlich auf zwei Fälle, in welchen die Adventitia der Sitz von Knötchenbildungen war, welche er nicht ansteht, für wirklich gummöser Natur zu halten. Namentlich in seinem zweiten Falle fand sich im unmittelbaren Anschlusse an die Gefässwucherung eine diffuse gummöse Inflitration der Pia mater. Den Pefund der Knötchen mit centraler Verkäsung und Riesenzellenbildung an der Peripherie, welche sich in der That wie kleine Gummata verhalten, konnte ich bestätigen in einem Falle von ausgedehnter syphilitischer Erkrankung der Hirnarterien, in welchem ausserdem ein umfangreicher gummöser Herd an der Unterfläche des rechten Stirnlappens, sowie eine zum Theil gummöse Myelo-Meningitis vorhanden war.

Die Folgen der Erkrankung der Arterien für die Function des Gehirnes beruhen auf der allmälig zunehmenden Verengerung des Lumens und der veränderten Beschaffenheit der Wandung, welche offenbar ihre normale Elasticität und Contractilität bis zu einem gewissen Grade verlieren muss. Dazu gesellt sich die Bildung von Blutgerinnseln in den verengten Gefässen, wodurch ein vollständiger Verschluss verhältnissmässig schnell eintreten kann.

Selbstverständlich werden jene Folgen wesentlich bedingt durch die Grösse und Dignität der erkrankten Arterie, durch den Grad der Verengerung und den Sitz derselben. HEUBNER hat mit Rücksicht auf diese Frage die Circulationsverhältnisse der einzelnen Theile des Gehirnes einer genauen Untersuchung unterzogen und die klinischen Symptome an der Hand eines reichhaltigen, casuistischen Materiales festgestellt. Apoplectische Anfälle, häufig nur kurze Zeit bestehende Bewusstlosigkeit mit daran sich anschliessender Hemiplegie und Hemiparese, auch Reizungserscheinungen, Contracturen, ferner allgemeine Hirnerscheinungen, Somnolenz, Sprachstörungen, Verlust des Gedächtnisses, selbst allgemeine Convulsionen sind als die hauptsächlichen klinischen Folgen der reinen Arterienerkrankung zu bezeichnen, welche vorwiegend durch die unvollständige, oder nur vorübergehende Behinderung des arteriellen Biutzuflusses hervorgerufen werden und daher auch nicht selten einer völligen Reparation fähig sind. In den Fällen von vollständigem Verschluss der erkrankten Arterien durch Thromben unterscheidet sich die Wirkung auf das Gehirn selbstverständlich nicht von den durch anderweitige Ursachen bedingten bleibenden Läsionen (Erweichungen).

Die syphilitische Erkrankung der Hirnarterien kommt nicht, wie die gewöhnliche Arteriosclerose hauptsächlich dem höheren Alter zu, sondern sie findet sich vorwiegend häufig bei Individuen jugendlichen oder mittleren Alters. Sie unterscheidet sich ferner von jener durch den Mangel an Fettdegeneration und Verkalkung, ein Umstand, welcher für die Heilbarkeit der Affection von grosser Bedeutung ist. Eine, besondere Disposition der Hirnarterien für diese durch Syphilis verursachte Erkrankung müssen wir mit HEUBNER wohl annehmen, indess kommt dieselbe Veränderung auch an den Arterien anderer Organe vor. HEUBNER selbst beobachtete eine wahrscheinlich analoge Affection der Darmarterien bei einem Syphilitischen; BIRCH-HIRSCHFELD 67) (pag. 380) sah in einem Falle eine

angeblich ebenfalls hierhergehörige Erkrankung einer Arteria coronaria cordis. Auch von Ehrlich wurde eine solche beschrieben.

Schliesslich sei hier noch ein sehr merkwürdiges Vorkommen mehrfacher, gummöser Knoten im Hauptstamm und einem Aste der Pulmonalarterie erwähnt, welches Wagner beschrieb 17) (pag. 529), sowie eine bohnengrosse, angeblich syphilitische Neubildung in einem Aste der Lungenarterie, welche O. Weber (ebenda) beobachtete. In diesem Falle ging jedoch die unversehrte Intima über die Neubildung, welche in der Media ihren Sitz hatte, hinweg.

9. Die tuberculöse Entzündung der Arterien. Die bei weitem

9. Die tuberculöse Entzundung der Arterien. Die bei weitem häufigste Form der tuberculösen Erkrankung der Arterien hat ihren Sitz weniger in der eigentlichen Wandung, als vielmehr in den adventitiellen Lymphscheiden ganz besonders der Arterien der *Pia mater*. Sie bildet hier den häufigsten Ausgangspunkt der tuberculösen Meningitis.

Der Process beginnt mit einer ziemlich diffusen Anhäufung von Lymphzellen in jenen Scheiden, welche dadurch ein trübes Aussehen erhalten und sehr bald von Strecke zu Strecke kleine rundliche Anschwellungen zeigen. Diese sind entweder einseitig oder sie umgeben das Gefäss ringförmig; anfangs sind dieselben klein, durchscheinend, blassgrau, mit blossem Auge kaum wahrnehmbar, allmälig werden sie grösser, weisslich und in den meisten Fällen so zahlreich, dass jedes isolirte kleine Gefässchen dicht damit besetzt erscheint. Sodann geht die Infiltration auch auf die Umgebung über, sowohl auf die Pia mater, als auch auf die Hirnsubstanz selbst. Die grösseren Knötchen zeigen im Centrum einen fettig käsigen Zerfall und in Folge dessen eine mehr gelbliche Färbung.

Zwischen den Lymphzellen sind meistens sehr zahlreiche Tuberkelbacillen nachweisbar. Zweisellos kommt die Affection durch Verbreitung der letzteren durch die arterielle Circulation selbst zu Stande, indem die Bacillen vom Blut aus durch die Wandung der kleinen Gesässe nach aussen gelangen, sich in den Lymphscheiden vermehren und hier eine entzündliche Anhäufung von Rundzellen mit schliesslicher Bildung sesterer Knötchen bervorrusen.

Dasselbe geschieht auch an anderen Organen, z.B. in der Lunge, da aber hier das adventitielle Gewebe in inniger Verbindung mit der Umgebung steht, so kann man von einer eigentlichen Zugehörigkeit der darin entwickelten Knötchen zu den Arterien selbst nicht sprechen. Man pflegt dieselben als perivasculäre Knötchen zu bezeichnen.

Zuweilen findet man bei der acuten Miliartuberculose an der Innenfläche der Aorta kleine gelbe, stark prominirende Knötchen von kaum Stecknadelkopfgrösse, welche der Intima aufzusitzen scheinen. Bei mikroskopischer Untersuchung zeigt sich, dass dieselben den oberflächlichsten Schichten der Intima angehören und grösstentheils von käsiger Beschaffenheit sind.

Es handelt sich hier zweisellos um tuberculöse Knötchen, welche, wie es scheint, einer directen Einimpfung in die Intima ihre Entstehung verdanken, äbnlich wie die unter denselben Bedingungen häufiger vorkommenden Knötchen am Endocard des rechten Ventrikels. Eine besondere Bedeutung kommt denselben wohl kaum zu.*)

Aehnliche Knötchen in den Aesten der Lungenarterien sind zuerst von MÜGGE ⁵⁹) beschrieben worden, welcher dieselben, wie in den Venen, auf eine directe Infection der Intima zurückführt.

Ausserdem findet zuweilen ein Uebergreisen eines tuberculösen Processes auf die Wand der Arterien von aussen her statt, doch ist dies keineswegs häufig der Fall, da die Arterienwand dem Vordringen der Tuberculose einen sehr erheblichen Widerstand entgegensetzt. Es kann auf diesem Wege eine Weiterverbreitung der Tuberculose, zunächst in die Lunge selbst, sodann aber auch im übrigen Körper zu Stande kommen, doch tritt die Erkrankung der Arterien in dieser Be-

^{*)} Ich glaube, diese Knötchen zuerst aufgefunden zu haben (cf. Weigert ci).

ziehung gegen die gleichartige, häufiger vorkommende Affection der Lungenvene an Bedeutung sehr zurück.

An dieser Stelle möge noch eine eigenthümliche Veränderung der Intima der Aorta Erwähnung finden, welche Zahn ⁵⁶) als *Endarteriitis verrucosa* beschrieben hat. Bei einem mit sehr verbreiteter Tuberculose behafteten Kranken fanden sich an der sonst normalen

Erwähnung finden, welche Zahn 69) als Endarteriitie verrucosa beschrieben hat. Bei einem mit sehr verbreiteter Tuberculose behafteten Kranken fanden sich an der sonst normalen Innenfläche der Aorta, der Art. iliacae communes und externae, mit breiter oder schmaler Basis aussitzende, nicht ganz stecknadelkopf. bis über erbsengrosse, rundliche, warzenförmige Hervorragungen, mit glatter Oberfläche und gleicher Farbe, wie die Innenhaut selbst (in der Aorta 9, in der Art. iliaca comm. und ext. dext. je 2, in der Art. iliaca ext. sin. eine). Zahn selbst äussert sich nicht über die Natur dieser eigenthümlichen Affection, doch liegt die Vermuthung nahe, dass es sich um eine tuberculöse Erkrankung der Intima gehandelt habe.

7-9. Obliterirende Endarteriitis, Syphilis, Tuberculose.

47) E. Wagner, Das Syphilom des Herzens und der Gefässe. Archiv d. Heilk. 1866, VII, pag. 518. — 49) Virchow, Krankhafte Geschwülste. 1867, II, pag. 444. — 49) Hertz, Fall von Aneurysma und Pneumonia syphilitica. Virchow's Archiv, 1873, LVII, pag. 421. — 50) O. Heubner, Die luetische Erkrankung der Hirnarterien. Leipzig 1874. — 51) P. Baumgarten, Zur Hirnarterien-Syphilis. Archiv der Heilk. 1875, XVI, pag. 453. — 52) Frie dländer, Ueber Arteriitis obliterans. Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1876, Nr. 4. — 53) Frie dländer, Ueber chronische Pneumonie und Lungenschwindsucht. Virchow's Archiv, 1876, XVI, LXVIII, pag. 354. — 54) Vogel, Hirnerweichung und Arterien-Syphilis. Deutsches Archiv für klin. Medicin, 1877, XX, pag. 32. — 55) Derselbe, Ueber chronische Arteriitis verrucosa. Virchow's Archiv, 1878, LXXIII, pag. 90. — 56) Zahn, Ueber einen Fall von Endarteriitis verrucosa. Virchow's Archiv, 1878, LXXIII, pag. 214. — 57) Derselbe, Virchow's Archiv, 1879, LXXVII, pag. 268. — 59) Mügge. Ueber das Verhalten der Blutgefässe bei disseminirter Tuberculose. Virchow's Archiv, 1879, LXXVII, pag. 269. — 50) Mügge. Verhalten der Blutgefässe bei disseminirter Tuberculose. Virchow's Archiv, 1879, LXXVII, pag. 269. — 50) Mügge. Verhalten der Blutgefässe b

10. Die chronische Endarteriitis (Arteriosclerosis) Lob-STEIN, der atheromatose Process Förster, atheromatose Degeneration, Atherose der Arterien, Endarteriitis chronica deformans s. nodosa Virchow) stellt die bei weitem häufigste und wichtigste Erkrankung der Arterienwand dar.

Man kann im Allgemeinen zwei Stadien des Processes außtellen:

- 1. Das Stadium der einfachen Verdickung der Intima.
- 2. Das Stadium der Ulceration und der damit Hand in Hand gehenden, weiteren Veränderungen.

Vergegenwärtigen wir uns zunächst das Verhalten einer Aorta, die Anfänge der Veränderung darbietet: Die normale, glatte Innenfläche des Gefässes ist stellenweise unterbrochen durch flache, rundliche Erhabenheiten, welche ziemlich allmälig in die normale Umgebung übergehen und sich durch eine blassere, mehr durchscheinende Beschaffenheit und zugleich weichere, aber elastische Consistenz auszeichnen. Die Oberfläche dieser Verdickungen, welche nicht selten an der Abgangsstelle der Aeste sitzen, ist entweder vollkommen glatt, oder leicht gerunzelt. Neben diesen durchscheinenden Flecken finden sich ganz ähnliche von opaker, weisslicher oder gelber Farbe und etwas rauher Oberfläche, und endlich stärkere Verdickungen, deren gelbe Färbung mehr aus der Tiefe hindurch scheint.

Während in den geringeren Graden diese Plaques mehr vereinzelt vorkommen, nehmen sie in den höheren Graden einen grösseren, selbst den grössten Theil der Oberfläche ein, so namentlich in der Aorta ascendens und im Arcus, oder oberhalb der Bifurcation. Die ganze Innenfläche wird höckerig, die Gefässwand verdickt, das Lumen mehr oder weniger erweitert.

Während die Intima jetzt noch ihre glänzende Oberfläche beibehalten so ändert sich dies Verhalten bei längerem Bestande; es treten Rauhigkeiten auf, Erosionen und Ulcerationen. In der Mitte einzelner, stärkerer Verdickungen bemerkt man gelegentlich einen kaum stecknadelkopfgrossen Defect, ein kleines fistulöses Geschwür, aus welchem sich bei Druck eine schmierige, gelbe Masse entleert. Die Ränder des Defectes sind etwas sinuös und lassen sich oft mit leichter Mühe von der tieferen Schicht abheben, wobei denn die oberflächliche Lage der 712- ARTERIEN.

Intima nicht selten in grösserem Umfange unterminirt erscheint. Der Inhalt der so gebildeten Höhle ist mit dem fettigen, cholesterinhaltigen, "atheromatösen Brei" ausgefüllt. Unmittelbar daneben ist die oberflächliche Schicht vollständig geschwunden; an Stelle der ursprünglich vorhandenen Verdickung ist eine rauhe, vertiefte Fläche mit schmutzig gelblichem oder bräunlichem und schwärzlichem Grunde zurückgeblieben, die an den Rändern noch von flottirenden Resten der Intima überragt wird. Zwischen solchen Stellen finden sich oberflächliche, meist querverlaufende Einrisse der Intima, Rhagaden, Schrunden mit leicht aufgeworfenen Rändern, kaum eine Stelle der Oberfläche ist glatt. Das Bild wird noch bunter durch eine weitere Veränderung, welche in den höheren Graden des Processes nicht ausbleibt, die Verkalkung der Gefässwand. Kalkablagerungen finden sich sowohl in den gelben, noch nicht ulcerirten Plaques, als in den bereits ulcerirten, rauhen Stellen; Anfangs kleine unbedeutende Scherben darstellend, liefern sie weiterhin grössere, schildförmige Kalkplatten, welche einen grossen Theil des ganzen Umfanges einnehmen und schliesslich das ganze Gefäss in ein starres, knochenhartes Rohr umwandeln, so namentlich häufig den ganzen unteren Theil der Aorta, aber auch mehr oder weniger grosse Gebiete in der Aorta thoracica. Auch diese Kalkplatten umgeben nicht selten ringförmig die Abgangsstelle grösserer Aeste. Ist es einmal zu so erheblichen Veränderungen der Innenwand gekommen, so gesellen sich dazu unausbleibliche Folgezustände, welche durch die Wirkung der rauhen Flächen auf das vorüberströmende Blut bedingt sind. Die Oberfläche der Ulcerationen ist mehr oder weniger bedeckt mit weichen, grauröthlichen oder gelblichen Auflagerungen, die nicht selten an Umfang zunehmen und zu grösseren, der Wand fest anhaftenden Parietalthromben anwachsen. Auch diese Thromben können verkalken und stellen dann harte und rauhe Vorsprünge dar, an welche sich wiederum frische Gerinsel anlegen. Eine weitere Einwirkung des unter hohem Druck vorüberfliessenden Blutes ist nun, dass dasselbe an Stellen, wo die Intima perforirt ist, sich in die Ulceration hineinwühlt und die Ablösung der oberstächlichen Schicht der Intima steigert. Zwischen den Schichten der letzteren, in den atheromatösen Abscessen schlagen sich Coagula nieder, welche sowohl nach aussen, als nach innen in Form rundlicher Höcker hervorragen (Aneurysma dissecans). In manchen Fällen dehnt sich die Ablösung der Intima von der Media längs der ganzen Aorta aus und umfasst sogar noch die grösseren abgehenden Aeste.

Derselbe Process verläuft ähnlich wie an der Aorta, auch an den mittleren und kleineren Arterien, nur mit dem Unterschiede, dass hier die Verdickungen der Intima wegen der geringeren Mächtigkeit dieser Haut weniger in den Vordergrund treten. Die Innnenfläche der Arterie ist flachhöckerig, uneben, häufig quergerunzelt. Mit der Starrheit der Wand tritt zugleich eine leichte Schlängelung auf, welche an den oberflächlichen Arterien klinisch als wichtiges diagnostisches Merkmal gilt. Auch die grösseren Arterien des Gehirnes finden wir in gleicher Weise verändert, starrwandig, rigide, beträchtlich erweitert und geschlängelt. Die Wand ist vielfach durch weissliche, opake Flecke eingenommen, welche sich schliesslich über grosse Strecken ausdehnen können und ebenfalls auf Verfettung und Einlagerung von Kalksalzen beruhen.

Zu bemerken ist übrigens, dass die Erkrankung der peripherischen Arterien keinen sicheren Maasstab abgiebt für diejenige der Aorta. Wir sehen in einigen Fällen die letztere in ihrer ganzen Ausdehnung schwer verändert, während die grösseren Arterien der Extremitäten die ersten Anfänge der Erkrankung zeigen, oder die Aorta ist fast frei und dennoch sind die Arterien des Gehirnes stark sclerotisch.

Mikroskopisches Verhalten. Betrachtet man den Querschnitt einer Aorta an der Stelle einer der weichen, durchscheinenden Verdickungen, so findet man zunächst den Durchmesser der Intima um das 3-4fache vermehrt (bei älteren Plaques noch weit mehr). Die Verdickung betrifft ausschliesslich die streifigen Lagen, während die tiefe Schicht unverändert erscheint. Die Lamellen

der ersteren haben ein gequollenes Aussehen, die spindelförmigen Hohlräume dazwischen sind erweitert, deutlicher als in der Norm; in der Nähe der Oberfläche finden sich in der Substanz der gequollenen, aufgelockerten Intima ziemlich zahlreiche rundliche Zellen von dem Aussehen der Lymphkörperchen.

An Flächenschnitten erkennt man die mehrfach erwähnten grossen, sternförmigen und spindelförmigen, bandförmigen Figuren (die Zellen Virchow's), welche vielfach übereinandergelegene Netze bilden. Viele derselben zeigen in den Knotenpunkten eine Anhäufung von Fetttröpfehen, wodurch die Kerne verdeckt werden; die Fetttröpfehen erstrecken sich häufig in die Ausläufer hinein, wodurch die netzförmige Zeichnung deutlicher hervortritt. Auch die polygonalen Zellen des Endothels an der Oberfläche sind häufig verfettet und werden leicht abgestossen. Die Verfettung kann in den oberflächlichen Schichten der Verdickung einen hohen Grad erreichen, wodurch das durchscheinende Aussehen einer opaken, gelben Farbe weicht. In der Regel betrifft die Verfettung indess die tieferen oder mittleren Lagen; man bemerkt dann auf dem Durchschnitt der bereits gelben Plaques (welche eine Dicke von 3—5 Mm. erreichen) eine deutliche Spaltung in zwei Theile, eine oberflächliche und eine tiefere Schicht, zwischen beiden eine gelbe Einlagerung. Die erwähnten spindelförmigen, mit Fetttröpfehen gefüllten Räume vergrössern sich in der Tiefe mehr und mehr, confluiren miteinander zu einer gemeinschaftlichen Höhle, deren Inhalt aus Fett, Cholesterin und Detritus besteht. Anfangs besitzt diese gelbe Masse eine gewisse Festigkeit, allmälig wird sie breiartig, dem Inhalt der gewöhnlichen Atherome ähnlich.

Die Injection des Canalsystems der Intima gelang mir ebenso wie Trompetter¹) nur an den ziemlich erheblichen noch durchscheinenden Verdickungen, und zwar in den oberflächlichen und mittleren Schichten. Nach meinen Beobachtungen verbreiten sich die Canalchen netzförmig zwischen den Lamellen der Intima und haben, wie es scheint, nur spärliche Verbindungen zwischen den verschiedenen Lamellen. Die oberflächlichen Lagen verhalten sich abweichend von den tiefen, in den ersteren besteht das Netz aus verhältnissmässig breiten unregelmässig gestalteten, vielfach mit einander anastomosirenden Bälkchen, ähnlich dem Netzwerke der Corneakörperchen, in den tieferen ist das Maschenwerk sehr viel weiter und besteht aus spärlicheren, mehr gestreckt verlaufenden und durch kurze Anastomosen mit einander verbundenen Canälchen, welche man bereits mit blossem Auge als feine blaue Fädchen unterscheiden kann. Die Canälchen der dicht übereinanderliegenden Systeme kreuzen sich ungefähr unter rechten Winkeln. Auf Querschnitten erweisen sich die injicirten Canälchen als identisch mit den spindelförmigen Lücken. Betrachtet man nun einen Flächenschnitt oder eine feine abgezogene Lamelle einer injicirten Intima bei starker Vergrösserung, so sieht man, wie jene angeblichen Zellennetze identisch mit den Canälchen sind; an Stellen, wo letztere unvollständig gefüllt sind, setzen sie sich in blasse, deutlich begrenzte Streifen von gleicher Breite fort, welche miteinander anastomosiren und spitz endende Ausläufer haben. Durch Färbung lassen sich in den Canälchen die länglich runden Kerne der sehr zarten platten Zellen deutlich machen, welche in den Canälchen liegen; in den weiteren Canälchen sieht man nicht selten, wie diese Zellen ganz nach Art der gewöhnlichen Endothelzellen von der Wand abblättern. Vielfach findet man die platten Zellen selbst in Hänfehen von Fetttröpfehen umgewandelt, welche dann die Potten Wielen wielergeben Nicht selten sied die letzteren begleitet von sehr feinfaserigen Fibrillenzügen mit länglichen Kernen, welche namentlic

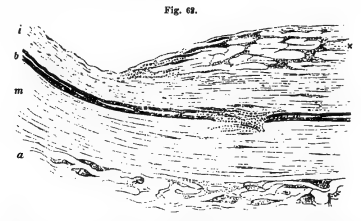
Die ursprünglich weiche Beschaffenheit der oberflächlichen Lagen der Intima geht allmälig in eine mehr sclerotische über; ihr Gefüge wird dichter, feinstreifig, fester. Oder der Zerfall erreicht die Oberfläche und es entsteht das atheromatöse Geschwür. In den sclerotischen Schichten der Intima findet nun eine mehr oder weniger reichliche Ablagerung von Kalksalzen statt, welche zur Bildung homogener knochenharter Platten führt.

Im Anfang des Processes lassen sich in der Media und Adventitia keine wesentlichen Veränderungen nachweisen; später betheiligen sich diese beiden Schichten jedoch im hohen Grade, und zwar sind die Vorgänge hier theils degenerativer, theils entzündlicher Art.

Die ersteren bestehen der Hauptsache nach aus Verfettung und Verkalkung wie an der Intima. Ist der atheromatöse Process weit nach aussen vorgerückt und hat bereits eine Verkalkung höheren Grades in der Intima stattgefunden, so findet man stets eine Atrophie der Media an der entsprechenden Stelle. Die elastischen Lamellen (der Aorta) sind weniger deutlich und weniger zahlreich, die Kerne der Muskelfasern sind geschwunden, die ganze mittlere Haut ist verdünnt. Die Verkalkung kann sodann auf die Media übergehen.

Gleichzeitig mit den degenerativen Veränderungen der Media (oder auch vorher) beobachtet man eine Zunahme der Vasa vasorum. Dieselben dringen sowohl in der Aorta, als an den mittleren und kleineren Arterien bis in die Intima vor und in ihrer Begleitung treten zahlreiche Rundzellen (Lymphkörperchen) auf, welche von aussen in die degenerirten Schichten der Intima vordringen und hier, wie es scheint, fettig zerfallen. In der Umgebung der Gefässe entwickelt sich in der Media eine Art Granulations- und Narbengewebe, welches zur Bildung der "mesarteritischen" Schwiele führt (KÖSTER).

Dieselben Vorgänge lassen sich wo möglich noch übersichtlicher als an der Aorta, an den mittleren und kleinen Arterien verfolgen, z. B. an der Art. basilaris cerebri (Fig. 62). Das Lumen derselben ist beträchtlich erweitert, klaffend; die Wand in der Regel wenig verdickt,



Theil eines Querschnittes einer Arteria basilaris cerebri bei seniler Arteriosclerose.

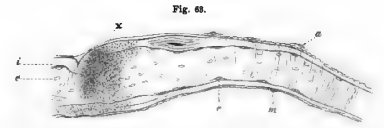
Intima, in geringem Grade allgemein verdickt, nach rechts eine stärkere Anschwellung mit zahlreichen spindel- und sternförmigen Lücken, welche Rundzellen enthalten x.

b. Membrana fenestrata. verstrichen, mit gelockerten und brüchigen Lamellen; in der Mitte ein Einriss mit leicht nach aussen gebogenen Rändern; daselbst starke Intiltration mit Rundzellen. m. Media, undeutlich streifig; Muskelfasern nicht deutlich, degenerirt. a Adventitia, mit Rundzellen infiltrirt.

dabei fleckig, weisslich, opak. Auf dem Durchschnitte fällt auf, dass die Elastica nicht, wie gewöhnlich, gefaltet, sondern in Folge des Verlustes der eigenen Elasticität und der Contractilität der Muskelfasern, glatt ausgespannt, weniger glänzend, offenbar brüchig und sogar an manchen Stellen unterbrochen ist: die Ränder der Rissstellen sind leicht nach aussen umgebogen. Die Muskelschicht ist verhältnissmässig dünn, undeutlich streifig, ihre Kerne sehr wenig oder gar nicht sichtbar. Die Intima zeigt auf dem Querschnitte ungleichmässige Verdickungen, gar nicht sichtbar. Die Intima zeigt auf dem Querschnitte ungleichmässige Verdickungen, welche sich analog denen der Aorta verhalten: verhältnissmässig breite, leicht faserige Lamellen, welche zwischen sich spaltförmige Lücken lassen: in letzteren, namentlich an der Oberfläche und am Rande der Anschwellung zahlreiche Rundzellen. Getässe durchsetzen die Media und gelangen, von Rundzellen begleitet, in die Intima, woselbst stärkere Anhäufungen solcher vorwiegend an den Durchbruchstellen der M. fenestrata, sowie in den benachbarten Theilen der Intima eutstehen. — Uebrigens kann auch hier die Verdickung der Intima wesentlich stärker werden und zur Bildung atheromatöser Herde in der Tiefe führen.

Von besonderer Wichtigkeit ist endlich das Verhalten der kleinsten Arterien, bespielsweise des Gehirnes, welche in vielen Fällen von Endarteriitis Veränderungen darbieten, die mit denen der grösseren Arterien gleichbedeutend sind. Kleinste arterielle Uebergangsgefässe, welche bereits mit sehr spärlicher Muscularis versehen sind, lassen zuweilen eine erhebliche Verdickung der Intima

erkennen, zugleich mit einer partiellen Erweiterung des Lumens. In der verdickten, zuweilen leicht streifigen Gefässwand lagert sich eine körnige, gelbliche Masse ab, während die Muskelfasern an dieser Stelle schwinden (Fig. 63). Noch deutlicher



Kleinstes arterielles Uebergangsgefäss von 0°1 Mm. Durchmesser mit Verdickung (Sclerose) der Intima i und beginnender Erweiterung. An der stärksten Verdickung ist die Intima etwas streifig, und mit einer glänzenden körnigen Einlagerung versehen. Die Muskelfasern mehreits sehr spärlich, an der verdickten Stelle ganz atrophisch.

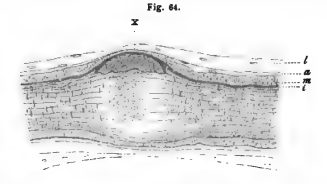
Adventitia.

Endothelkerne.

ist der Vorgang an den etwas grösseren Gefässen, welche bereits mit stärkerer Muskelschicht versehen sind. Fig. 64 stellt ein derartiges Gefäss von 0,2 Mm. Durchmesser vor; am oberen Rande der leicht erweiterten Stelle bemerkt man eine stark lichtbrechende, körnige Einlagerung, welche offenbar der längsfaltigen Intima angehört, während die sehr atrophische Muskelschicht über dieselbe hinweggeht. Nicht selten erstreckt sich diese Veränderung über grössere Strecken des Gefässes. Möglicherweise sind diese Zustände der kleinen Arterien identisch mit dem, was auch als hyaline Degeneration der Gefässe mehrfach beschrieben ist (NEELSEN). Ich sehe indess keinen Grund, dieselben von der Sclerose der Intima zu trennen.

Suchen wir nun aus den oben in Kürze beschriebenen Veränderungen einen Schluss zu ziehen, so ist es nicht ganz leicht, über die Natur des zu Grunde liegenden Processes zu einem nach allen Seiten hin befriedigenden Resultat zu gelangen.

Sicher ist, dass die Verdickungen der Intima nicht einen chronisch entzündlichen Process im neueren Sinne, d. h. eine entzündliche Neubildung aus



Eine etwas stärkere Arterie mit beginnender Aneurysmabildung und Einlagerung einer glänzenden gelben selerotischen Platte in der Intima x. l Lymphscheide, mit Kernen. a Adventitis. m Muscularis, in der Mitte verdünnt und geschwunden. i die längsstreifige Intima.

jungen Elementen darstellen. Gerade in den Anfangsstadien, welche eine Massenzunahme des vorhandenen Gewebes erkennen lassen, vermissen wir die Bildung eines sogenannten Granulationsgewebes; die jungen Zellen beschränken sich Anfangs auf spärliche Lymphkörperchen in den oberflächlichen Schichten; eine Umbildung derselben gelang uns nicht nachzuweisen. Es handelt sich also um eine Ernährungsstörung, welche mit Quellung und Sclerose des

Zwischengewebes, Vermehrung und nachträglicher Degeneration der vorhandenen Elemente einhergeht.

Erst in zweiter Reihe finden wir Gefässneubildung und Production junger Zellen, welche von der Adventitia und Media aus in die Intima hineinwuchern.

Köster betrachtet als eine Hauptstütze seiner Ansicht, dass der Verdickung der Intima stets eine Mesarteriitis vorhergehe, das fleckweise Auftreten der ersteren, entsprechend den Gefässgebieten der Vasa rasorum. Das letztere ist, wenigstens für den Anfang des Processes, unbestreitbar, und ist es auch wohl anzunehmen, dass diese Verbreitung, bis zu einem gewissen Grade wenigstens, durch die Gefässvertheilung bedingt ist. Wir finden indess in der Regel die ganze Intima, namentlich an der Aorta zwischen den stärkeren Platten bereits diffus verdickt, aufgelockert, gequollen. Diese aufgelockerte Intima ist besonders geeignet zur Imbibition mit Blutfarbstoff nach dem Tode, wodurch derartige Aorten häufig eine schmutzig röthlichgelbe Färbung annehmen, im Gegensatze zu der reinen gelblich weissen Färbung der normalen Aorta. Ich vermuthe, dass derselbe Umstand auch die Einwanderung farbloser Blutkörperchen von dem Lumen her ermöglicht, deren Anwesenheit man in den Anfangsstadien des Processes, nicht selten in den oberflächlichen Schichten constatiren kann (Koster *5), Stroganow *10, *50. Weit mehr weist aber die Verbreitung des Processes auf mechanische Momente hin, deren Bedeutung schon seit lange anerkannt ist. Das besonders häufige Auftreten der Verdickungen an den Abgangsstellen grösserer Gefässe, an Stellen, wo das Gefäss Knochenvorsprüngen aufliegt; oder da, wo die Ränder der Aortenklappen bei der Systole gegen die Gefässwand schlagen, kann kaum anders erklärt werden. Es scheint daraus unzweiselhaft hervorzugehen, dass die eigenthümliche Ernährungsstörung der Intima vom Lumen der Arterien aus bewirkt werden kann. Dies steht keineswegs im Wiederspruch mit der Thatsache, dass die Ernährung der Intima selbst von Seiten der Vasa vasorum aus stattfindet. Ein Seitenstück für dieses Verhalten der Intima liefert dasjenige des Gelenkknorpels bei der Arthritis deformans, wo wir hochgradige Wucherungsvorgänge beobachten in einem gefässlosen Gewebe, dessen Ernährung ohne Zweifel von der Unterlage her und nicht von der Gelenk

dass Entzundungsvorgange in der Umgebung des Gelasses, welche auf die Adventita ubergreifen, keineswegs die für die sogenannte chronische Endarteriitis charakteristischen Veränderungen der Intima hervorrufen.

Wenn Köster ferner behauptet, dass die letzteren nur an solchen Gefässen vorkommen, welche Vasa rasorum besitzen, so muss auch dieser Einwurf als hinfällig gelten im Hinblick auf die oben beschriebenen Veränderungen der kleinsten Gehirnarterien, welche im Begriff sind, sich in die Capillaren aufzulösen. Wir sehen hier vielmehr in reinster Form denselben Vorgang — die Sclerose — sich entwickeln, wie an der Intima der grösseren Gefässe, nur mit dem Unterschiede, dass die secundären, entzündlichen Erscheinungen hier in Wegfall kommen (cf. auch Eichler²⁸)

Ursachen. Die atheromatöse Entartung der Intima ist vorwiegend eine Krankheit des mittleren und höheren Alters. Unter 93 Individuen, welche damit behaftet waren, waren 77 vierzig Jahre alt und darüber (Curci 78).

Die Affection ist also eine Involutionskrankheit und stellt sich somit am meisten dem Malum senile an die Seite.

Das männliche Geschlecht scheint häufiger befallen zu werden als das weibliche. Keineswegs werden aber alle Abschnitte des arteriellen Gefässsystems gleich häufig befallen. Nach ROKITANSKY?) ist die Häufigkeitsskala folgende: Aorta ascendens und Arcus, Aorta descendens, Art. lienalis, Art. iliacae und crurales, Art. coronariae cordis, Carotides internae und vertebrales im Schädel, Art. uterinae, A. brachiales, A. spermaticae internae, Art. carotides communes, Art. hypogastricae, sehr selten die Art. coronariae ventriculi, Art. hepaticae, mesentericae. Eine Zusammenstellung Curci's von 116 Fällen gab im Ganzen übereinstimmende Resultate.

Die verschiedene Häufigkeit des Befallenseins der einzelnen Arterien muss offenbar durch verschiedene, concurrirende Umstände bedingt sein. Dass bei der Entstehung der atheromatösen Entartung mechanische Momente eine wichtige Rolle spielen, ist schon vielfach hervorgehoben worden. TRAUBE ³²) versuchte die Entstehung der Sclerose auf Verlangsamung der Stromgeschwindigkeit des Blutes zurückzuführen, doch gewiss mit Unrecht; wir sehen vielmehr, dass gerade die Theile des Arteriensystemes am häufigsten befallen werden, in welchen das Blut teine Anfangsgeschwindigkeit besitzt, also in nächster Nähe des Herzens (wogegen lie Sinus Valsalvae frei bleiben). Rokitansky hebt dagegen mit grossem Recht

die "functionelle Anstrengung der Arterien" hervor, diese kann ohne Zweifel abhängig sein von einem abweichenden Verhalten einzelner Organe. Es ist z. B. unzweifelhaft, dass Gefässerkrankungen, welche die Grundlage gewisser, im späteren Alter auftretender Gehirnkrankheiten, Apoplexien, Erweichungen, Atrophie darstellen, häufig auf eine erbliche Anlage zurückgeführt werden müssen. In solchen Fällen mögen geistige Anstrengungen, Blutwallungen aus verschiedener Ursache die Veranlassung der atheromatösen Entartung gerade dieser Arteriengebiete bilden. Die grosse Häufigkeit der Erkrankung in der Aorta deutet darauf hin, dass ein hauptveranlassendes Moment in der mechanischen Einwirkung des Blutes auf die Gefässwand zu suchen ist. Doch wird dieselbe wahrscheinlich begünstigt durch eine mangelhafte Resistenz der Gewebe, welche nun durch verschiedene Umstände hervorgerufen werden kann.

Am meisten, und wohl auch mit Recht, wird als Ursache der atheromatösen Entartung der Alkoholmissbrauch beschuldigt; auch hat man bei Hunden, nach längeren Alkohol-Intoxicationen, die gleiche Entartung der Aorta gefunden, ferner werden genannt Syphilis, chronische Bleivergiftung, Gicht, chronische Nierenkrankheit. Ob aber in diesen Fällen gerade die Gegenwart bestimmter reizender Stoffe im Blute an sich hinreicht, die Veränderung der Intima hervorzurufen, wie man sich nicht selten vorstellt, ist nicht bewiesen. Dagegen spricht z. B. das gänzliche Freibleiben der Arterien bei vielen alten Potatoren. Nichtsdestoweniger lassen diejenigen Fälle, in welchen sich hochgradige, atheromatöse Entartung bei verhältnissmässig jugendlichen Individuen entwickelt, wie wir es sowohl bei dem Alkoholmissbrauch, als bei der Syphilis zuweilen beobachten, vermuthen, dass vielleicht durch diese deletären Einwirkungen eine frühzeitige Senescenz der Gewebe bedingt wird, welche das Zustandekommen der Arterienveränderung begünstigt.

Möglicherweise kommen noch ganz andere Momente, besonders Veränderungen der vasomotorischen, vielleicht auch trophischen Nerven in Betracht, welche ja auch durch jene Schädlichkeiten hervorgerufen werden, und indirect die Gefässerkrankung veranlassen könnten. Versuche von Lewaschew, Erkrankung der Arterien durch eine anhaltende entzündliche Nervenreizung hervorzubringen, waren mit keinem erheblichen Erfolg gekrönt.

BENEKE 77) hat den Versuch gemacht, die Entstehung der atheromatösen Entartung mit allgemeiner Neigung zu Fettbildung in Zusammenhang zu bringen, doch gewiss mit Unrecht.

Folgezustände. Die nächste Folge der atheromatösen Entartung für die Arterie selbst ist - abgesehen von der verminderten Widerstandsfähigkeit der Intima, wodurch dieselbe zu Zerreissung und Bildung von dissecirenden Aneurysmen Anlass giebt -- eine Verminderung der Elasticität und der Contractilität, welche sich bis zum gänzlichen Schwinden dieser beiden Eigenschaften steigern kann. Während diese Verminderung im ersten Stadium des Processes nur gering ist, wird dieselbe im zweiten Stadium um so bedeutender, je weiter die Verkalkung vorgeschritten ist. J. HUNTER zeigte bereits, dass eine normale Aorta sich bei starker Belastung ungefähr auf die doppelte Länge ausdehnen lässt und bei Nachlass fast auf das normale Maass zurückkehrt. Polobetnow⁸¹) wies nach, dass bei gleicher Belastung die Längenausdehnung der sclerotischen Aorta beträchtlich geringer ist als die der normalen, während die zurückbleibende Dehnung nach Fortnahme der Last bei beiden ziemlich gleich bleibt. Ist bei noch vorhandener Dehnbarkeit der Arterienwand die Elasticität und Contractilität geschwunden (oder sehr verringert), so ist in Folge des auf der Innenfläche lastenden Blutdruckes eine dauernde Erweiterung der Arterie unvermeidlich. Ist dagegen die Dehnbarkeit durch frühzeitige Verkalkung verloren, wie dies häufig an der Aorta abdominalis der Fall, so führt die Verdickung der Intima zu einer dauernden Verengerung des Lumen (welche sich durch Thrombose leicht bis zum Verschluss steigern kann). Die Wirkung des Blutdruckes ist sodann eine Verlängerung der Arterien, welche sich durch leichte Schlängelung kundgiebt.

Die Erweiterung betrifft sowohl die grösseren als die mittleren und kleineren Arterien und kann diffus oder eireumscript sein. Am häufigsten ist die Erweiterung der Aorta ascendens und des Arcus, welche bis auf das Doppelte der Norm und mehr ausgedehnt gefunden werden und sodann wirkliche Aneurysmen darstellen.

Durch einen hohen Grad der Arteriosclerose werden ferner die Widerstände im Bereiche der Arterien erhöht, und es kann in Folge dessen eine Hypertrophie des linken Ventrikels mit oder ohne Dilatation sich entwickeln. Das Zustandekommen der Hypertrophie, welche keine constante, aber doch eine häufige Erscheinung bei der Arteriosclerose ist, setzt stets einen einigermaassen guten Ernährungszustand voraus. Wo derselbe fehlt, bleibt die Hypertrophie des Herzens aus, oder wenn sie vorhanden war, bildet sie sich mehr oder weniger zurück, so dass wir bei alten und schlecht genährten Individuen, bei selbst sehr bedeutender, atheromatöser Entartung ein sehr kleines Herz mit brauner Atrophie der Musculatur finden können. Die Herzhypertrophie muss als compensatorisch betrachtet werden, denn sie ersetzt einigermaassen den Antheil, welchen die Elasticität und die Contractilität der glatten Muskelfasern bei der Fortbewegung des Blutes in den Arterien haben.

Die Folgen der atheromatösen Entartung der Arterien für die Organe beruhen hauptsächlich auf der mangelhaften Blutzufuhr. Am häufigsten wird eine solche durch die sclerotischen Verdickungen der Gefässwand, namentlich auch an den Abgangsstellen bedingt; selbst das Lumen grosser Gefässe, wie die Carotiden oder die Subclavia, kann an der Ursprungsstelle durch die Verdickungen der Intima der Aorta zum völligen Verschwinden gebracht werden. Besonders wichtig, weil von schweren Folgen für das Herz begleitet, und zuweilen Ursache eines plötzlichen Todes, ist eine solche Verengung bis zum völligen Verschluss der Mündung der Coronararterien bei Sclerose der Aorta ascendens. Am häufigsten wird indess der vollkommene Verschluss der Arterien durch Thromben bewirkt, welche entweder an Ort und Stelle als Parietalthromben an der verdickten und rauben Intima der Arterien entstehen, oder noch häufiger auf embolischem Wege von solchen Parietalthromben in centralen Theilen des Gefässsystemes, namentlich in der Aorta, in die peripherischen Abschnitte hineingelangen. Selbstverständlich sind diese Embolien gleichbedeutend mit anderen, welche vom Herzen ausgehen; ihre Wirkung ist abhängig von der Art der Vertheilung der Arterien, verschieden, je nachdem collaterale Verbindungen vorhanden sind oder nicht. Da es sich aber bei der Arterioselerose meist um eine Erkrankung zahlreicher oder sogar aller Arterien handelt, so wird ein plötzlich eintretender totaler Verschluss ein es Gefässstammes um so nachtheiliger wirken.

Die atheromatöse Entartung ist daher die häufigste Ursache der Erweichungsherde des Gehirnes; sie bedingt die senile Gangrän der Extremitäten, ebenso wie einen Theil der Infarcte innerer Organe. Während diese aber stets auf den Verschluss grösserer Arterienäste zurückzuführen sind, hat die Verlegung der kleinsten Endverzweigungen der Arterien mangelhafte Ernährung, Necrose und Schwund kleiner Gewebstheile zur Folge, welche narbige Schrumpfungen hinterlassen, die bei häufiger Wiederholung desselben Vorganges eine erhebliche Atrophie herbeiführen können. Ein grosser Theil der chronischen Schrumpfungszustände der Nieren, welche bei alten Individuen gefunden werden, ist auf diese Ursache zurückzuführen.

Eine besondere Erwähnung erfordert das Verhalten des Herzmuskels bei der Entartung seiner Ernährungsgefässe, welche bereits durch FOTHERGILL als die Ursache der Angina pectoris angesehen wurde. Zweifellos wird die Beschaffenheit des Herzmuskels wesentlich durch die Erkrankung der Coronararterien beeinträchtigt. Die sogenannten Infarcte (anämischen Necrosen) des Herzmuskels und und ihre Residuen, die myocarditischen Schwielen, sowie deren Folgezustände, das partielle Herzaneurysma, Parietal-Thromben, welche mit Unregelmässigkeit der

Herzactionen, Anfällen von Bewusstlosigkeit einhergehen und nicht selten einen plötzlichen Tod herbeiführen, sind am häufigsten durch jene Veränderungen veranlasst. (Weigert 82, Huber 85.)

plotzlichen Tod herbeiführen, sind am häufigsten durch jene Veränderungen veranlasst. (WEIGERT \$3, HUBER \$5)

10. Chronische Endarteriitis. \$3) Scarpa, Sull' ankurysma, refless. & osserv. anat.-chir. Pavia 1804. Uebersetzt v. Harless, Zürich 1808, Cap. V. — \$3) Kreysig, Die Krankheiten des Herzens. II, 1815. — \$4) J. F. Lobstein, Traité d'anat, pathol. Paris 1833, II, pag. 550. — \$5) Bizot, Mém. de la soc. d'observation. Paris 1836, I. — \$69 Rokitansky, Handb. der pathol. Anat. 1844, II, pag. 522 ff. — \$6] Engel, Anleitung zur Beurtheilung des Leichenbefundes. Wien 1846, pag. 256. — \$6] Donders und Jansen, Untersuchungen über die Natur der krankhaften Veränderungen der Arterienwände, die als Ursachen der spontanen Aneurysmen zu betrachten sind. Archiv für physiol. Heilk. von Roser und Wunderlich, Jahre. 7, 1848, pag. 359 u. 530. (Dasselbe holländ: Nederl. Lancet 1846—47. — \$79 Naumann, Archiv für die gesammte Medicin, Herausg. von Haeser. 1847, IX, pag. 174. — \$79 Naumann, Archiv für die gesammte Medicin, Herausg. von Haeser. 1847, IX, pag. 174. — \$79 Rokitansky, Ueber einige der wichtigsten Krankheiten der Arterien. Denkschriften der math-naturw. Cl. d. k. Akad. Wien 1852, IV. — \$79 Derselbe, Lehrb. der path. Anatomie. 1856, II, pag. 305. — \$79 Risse, Observationes quaedam de arteriarum statu normali atque patholog, Diss. inaug. Regiomont. 1853 (cf. auch Ref. v. Virchow in Cansatt's Jahresber, für 1853, II, pag. 45, 46). — \$79 Perselbe, Der atheromatiose Process der Arterien. Wiener med. Wochenschr. 1856, Nr. 51, 52. — \$79 Derselbe, Zur Geschichte der parenchymätisen Entändung. Ebenda 1858, Nr. 14. — \$79 Derselbe, Zur Geschichte der parenchymätisen Entändung. Ebenda 1858, Nr. 14. — \$79 Derselbe, Archiv für path. Anat. XIV, pag. 55 (Endocarditis chordalis). — \$79 Derselbe, Derselbe, Archiv für path. Anat. XIV, pag. 55 (Endocarditis chordalis). — \$79 Derselbe, Derselbe, Archiv für path. Anat. XIV, pag. 55 (Endocarditis chordalis). — \$79 Derselbe, Derselbe, Archiv für path. Anat. Sp. 19 Polobet now, Sclerose des

11. Aneurysma. Indem wir mit Bezug auf die Aneurysmen, besonders der grösseren Arterien, auf den speciellen Artikel verweisen, mögen hier nur einige Bemerkungen über die Beziehung der Erkrankungen der Gefässwand zur Entstehung der Aneurysmen Platz finden.

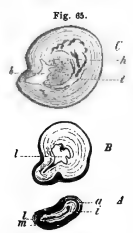
Die Grenze zwischen dem, was man noch als diffuse Gefässerweiterung, und dem, was man bereits als cylindrisches Aneurysma zu bezeichnen babe, ist schwer zu bestimmen. Meist handelt es sich in solchen Fällen um Arterien mit vorgeschrittener Endarteriitis, während bei den circumscripten sackförmigen Aneurysmen der grossen Arterien, besonders der Aorta, die Gefässwand im Uebrigen nicht selten unverändert gefunden wird, und nur im Bereiche der Ausbuchtung schwerer Degeneration der Häute darbietet. Es rührt daher die alte Anschauung, dass die chronische Endarteriitis die häufigste Ursache der Aneurysmenbildung ist.

KÖSTER84) 97) hat gewiss mit Recht darauf aufmerksam gemacht, dass zur Entstehung der spontanen Aneurysmen stets eine Degeneration der Media gehöre, indess können wir ihm nicht ganz beistimmen, wenn er diese immer als Product einer primären Mesarteriitis betrachtet. Die Media enthält eben diejenigen Elemente, die elastischen Lamellen und die Muskelfasern, welche dem Blutdrucke den Hauptwiderstand entgegen setzen; sind jene Elemente geschwunden, so leistet auch eine selbst sehr verdickte Intima keinen hinreichenden Schutz gegen die Erweiterung. In den meisten Fällen ist aber die Degeneration der Media-

denn um eine solche haudelt es sich vorwiegend — die secundare Erscheinung, wie bereits aus dem oben über die Entstehung der chronischen Endarteriitis Gesagten hervorgeht. Ganz besonders beweisend ist die Bildung der acuten Aneurysmen, welche allerdings keinen grossen Umfang zu erreichen pflegen in jenen Fällen von acuter Endarteriitis, welche durch Fortleitung der Erkrankung von den Herzklappen aus entstehen, wo also die primäre Affection der Intima wohl nicht zu bezweifeln ist. Wir sehen, dass unter dem Einfluss der letzteren in kurzer Zeit die Media sich auflockert, nachgiebig wird, sich ausbuchtet und schliesslich vollkommen auseinander weicht, worauf dann in der Regel die Adventitia eine erhebliche entzündliche Infiltration und schwielige Verdickung darbietet.

Dasselbe beweisen auch gewisse von Ponfick beschriebene Aneurysmen der kleineren Arterien, welche er als embolische Aneurysmen bezeichnet. Hier handelt es sich um eine Alteration der Intima durch die mechanische (vielleicht auch anderweitige) Wirkung kleiner, in die Arterien hinein gelangter embolischer Pfröpfe; erst nachträglich wird die Media ergriffen. In analoger Weise entstehen die bei Pferden vorkommenden Wurm-Aneurysmen.

Von besonderem Interesse sind hier die sogenannten miliaren Aneurysmen der kleinsten Gehirnarterien, da sie sich unzweifelhaft auf eine primäre Veränderung



Durchschnitte eines kleinen Aneurysma mit 1 Mm. Durch-messer, 25mal vergrössert. 4 Durchschnitt der Arterie Durchschnitte neurysma mit 1 Mm. Durchmcsser, 25mal vergrössert.
Durchschnitt der Arterie
dicht vor dem Aneurysma.
a Adventitia. m Muscularis.
i Intima mit beginnender
Verdickung. Lumen.
Erweiterung des Lumen und
mächtige Verdickung der
Wand, welche glänzend, fast
homogen, leicht streifig erscheint.
Mitte des Aneurysma. Das

scheint.

C Mitte des Aneurysma. Das Lumen mehr verengt, besonders durch Auflagerungen, in welchen sich zahlreiche KernevonLymphkörperchen erkennen lassen t; in der verdickten Wand einzelne mit dem Lumen zusammenhängende, mit Blut gefüllte Spalten h.

der Intima zurückführen lassen. Dieselben stellen kleine, spindelförmige oder kugelige, zuweilen seitlich aufsitzende Anschwellungen kleinster Arterien dar, welche ungefähr die Grösse eines Hirsekornes erreichen. Sie finden sich, zuweilen in grosser Anzahl, in der Pia mater, sowohl an der Oberfläche als zwischen den Furchen und in der Tiefe des Gehirnes, namentlich in den grossen Ganglien, und bilden hier die häufigste Ursache der Hirnblutungen.

Die ersten Stadien der Aneurysmenbildung wurden bereits oben beschrieben. Die daselbst abgebildeten (Fig. 63 und 64) kleinen Arterien stammen von einem Manne mit verbreiteter, atheromatöser Entartung der Aorta und der Gehirnarterien mit zahlreichen älteren apoplektischen Herden



Miliares Aneurysma einer kleinen Arterie aus dem Linsenkern. 25mal vergrössert.

im Gehirn. Neben jenen Anfangsstadien fanden sich an den kleinsten Verzweigungen der Art. fossae Sylvii sehr zahlreiche Aneurysmen. Die kleinsten, nur mikroskopisch stellen wirkliche Aussichtbaren Formen derselben buchtungen der Arterienwand dar, welche offenbar die Folge von Degeneration der Muskelfasern im Anschluss an die beschriebene Veränderung der Intima sind. Die Verdickung der Gefässwand, welche in der Bildung einer structurlosen Masse besteht, wölbt sich stark nach aussen vor, greift auch auf die Adventitia über (wenn eine solche vorhanden) und stellt somit eine Art Peri-

arteriitis nodosa dar. Das Lumen des Gefässes betheiligt sich anfangs bei der Ausbuchtung, doch wird dasselbe, abgesehen von der stark verdickten Wand, noch beeinträchtigt durch Thromben, welche mit der letzteren verschmelzen; vielfach bilden sich darin spaltförmige Räume, welche rothe Blutkörperchen enthalten; der ganzen Masse kommt eine gewisse Brüchigkeit zu, welche leicht zu Rupturen, besonders an der Grenze des Knötchens, führt.

Diese Aneurysmen erklären die Häufigkeit der Gehirnblutungen bei Arteriosclerose und Herzhypertrophie, wenn sie auch nicht ausnahmslos in solcher Fülle vorhanden sind. Dieselben sind wohl zu unterscheiden von den vielfach damit verwechselten Aneurysmata dissecantia, welche sich häufig in der Umgebung grösserer Blutergüsse und an den kleinen Arterien in denselben finden. Sie bestehen in einer Füllung der Lymphscheide mit Blut, und wurden zuerst von Kölliker und Pestalozzi beschrieben. Ebenso sind sie verschieden von den aneurysmatischen Ausbuchtungen capillarer Gefässe, welche sowohl am Gehirn (Kölliker) als an anderen Theilen vorkommen. Die wahren miliaren Aneurysmen wurden zuerst durch Vircho w beschrieben⁸²) als eine Form der ampullären Gefässectasie. Er führte die erste Entstehung derselben auf eine Nachgiebigkeit der Muskelschicht zurück. Die grosse Häufigkeit der Aneurysmen als Ursache der Apoplexie wurde zuerst durch Charcot und Bouchard nachgewiesen, welche dieselbe in 77 Fällen von Hirnblutungen keinmal vermissten. Die Deutschland sind diese Resultate vielfach nicht hinreichend gewürdigt worden. In Bezug auf die Einzelheiten muss auf die Arbeit von Eichler verwiesen werden, welcher betreffs der Entstehung der Aneurysmen zu demselben Resultat gekommen ist, welches oben dargestellt wurde. ⁶⁶)

Wird die Intima vollständig durchbrochen, sei es durch einen entzündlichen Process oder durch ein Trauma, so bildet sich das, was man in der Regel als Aneurysma spurium bezeichnet. Eine genaue Abgrenzung desselben von dem sogenannten Aneurysma verum lässt sich indess nicht durchführen, denn auch bei dem letzteren finden wir nicht alle Häute gleichmässig an der Ausbuchtung betheiligt. An den grösseren Arterien, besonders der Aorta, ist es sogar das Gewöhnliche, dass die Media auf kleineren oder grösseren Strecken ganz schwindet und auseinanderweicht, während die verdickte und veränderte Intima die Ausbuchtung auskleidet und somit unmittelbar an die meist ebenfalls verdickte und veränderte Adventitia angrenzt.

Wenn wir nach dem Vorhergehenden somit einen grossen Theil der Aneurysmen auf eine primäre Erkrankung der Intima und secundäre Erkrankung der Media zurückführen müssen, so giebt es doch zweifellos viele Fälle, in welchen das Umgekehrte der Fall ist. Wir finden zuweilen beginnende oder noch nicht sehr weit vorgeschrittene aneurysmatische Ausbuchtungen der grösseren Arterien, besonders der Aorta bei wenig oder gar nicht veränderter Intima. In solchen Fällen finden wir die Media meist fleckweise verdünnt und ausgebuchtet von kleinen Degenerationsherden eingenommen, allmälig in Narbengewebe übergehend und dann den Eindruck entzündlicher Veränderungen machend; Köster 84), Krafft. 97)

Die Entstehungsbedingungen dieser Erkrankung der Media ist noch nicht hinreichend aufgeklärt; nach Köster sind dieselben auf die Gefässe der Wand zurückzuführen, es wäre aber auch möglich, dass diese Herde mit nervösen Störungen im Zusammenhang stehen.

Andererseits ist es selbstverständlich, dass auch entzündliche Veränderungen, welche eine Zerstörung der Media herbeiführen, zur Bildung von Aneurysmen Anlass geben. Dies geschieht beispielsweise bei dem Uebergreifen entzündlicher Processe von aussen her auf die Wandung der Gefässe.

Eines der bekanntesten und wichtigsten Beispiele dieser Art wird durch die Aneurysmen an den Aesten der Lungenarterie in phthisischen Cavernen gebildet, welche in der Regel die Veranlassung der profusen schnell tödtenden Lungenblutungen sind. Es handelt sich dabei um das Uebergreifen des ulcerösen Zerfalles auf die Arterienwandung, welche in Folge dessen eine Ausbuchtung nach der Caverne hin bildet. Allmälig geht die Wandung ganz zu Grunde, während sich Thrombusmassen von innen her anlagern, welche zuweilen eine beträchtliche Grösse erreichen können. Da dieselben jedoch nie eine bedeutende Festigkeit erlangen, so entstehen an der Basis leicht Durchbrüche, welche Blutungen zur Folge haben; cf. P. MEYER. 100)

Eine Erwähnung mögen an dieser Stelle noch die seltenen Fälle von

Eine Erwähnung mögen an dieser Stelle noch die seltenen Fälle von sogenannter Periarteriitis nodosa finden, da dieselben thatsächlich auf der Bildung zahlreicher kleiner aneurysmatischer Verdickungen an den mittleren und kleineren Arterien beruhen. Den ersten Fall dieser Art beschrieb ROKITANSKY 71), welcher Real-Encyclopädie der ges. Heilkunde. I. 2. Aufl.

die knotigen Anschwellungen der Arterien als Aneurysmen erkannte. Neuere Beobachtungen dieser Art, welche zum Theil zu abweichenden Deutungen führten, stammen von Kussmaul und R. Maier ⁹⁴) und von P. Meyer. ⁹⁹)

10. An eurysmen. ⁹³) Virchow, Ueber die Erweiterung kleiner Gefässe. Virchow's Archiv. 1851, III, pag. 427. — ⁹⁴) A. Kussmaul und R. Maier, Ueber eine bisher nicht beschriebene eigenthümliche Arterienerkrankung (Periarteriitis nodosa). Archiv für klin. Med. 1866, I, pag. 484. — ⁹³) Charcot und Bouchard, Nouvélles recherches sur la pathogénie de l'hémorrhagie cérébrale. Arch. de Physiol. 1868, I. — ⁹⁵) E. Ponfick, Ueber embolische Aneurysmen u. s. w. Virchow's Archiv. 1873, LVIII, pag. 528. — ⁹⁷) E. Krafft, Ueber die Entstehung der wahren Aneurysmen. Bonn 1877. — ⁹⁹) G. Eichler, Zur Pathogenese der Gehirnhämorrhagie. Deutsches Archiv für klin. Med. 1878, XXII, 1. — ⁹⁹) P. Meyer, Ueber Periarteriitis nodosa oder multiple Aneurysmen der mittleren und kleineren Arterien. Virchow's Archiv. 1878. — ¹⁰⁰) P. Meyer, De la formation et le rôle de l'hyaline dans les anérrismes et dans les vaisseaux. Arch. de Physiol. 1880, pag. 598. Marchand.



Verzeichniss

der im ersten Bande enthaltenen Artikel.

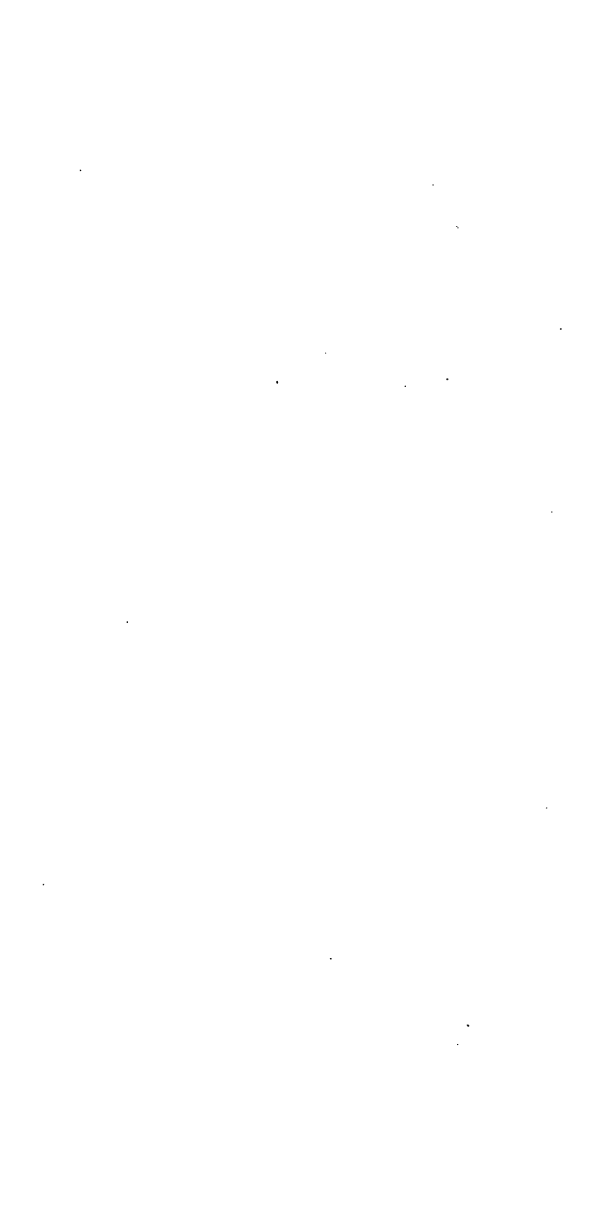
Seite		Seite
Aachen	Achirie	148
Abano, s. Euganeen 10	Achlys, s. Hornhauttrübung	148
Abas-Tuman 10	Acholie, s. Leberatrophie	148
Abdeckereien 10	Achor	148
Abdominalschwangerschaft, s. Extrauterin-	Achorion, s. Favus	148
schwangerschaft	Achroma, s. Albinismus	148
Abdominaltyphus	Achromatopsie	148
Abducenslähmung, s. Augenmuskellähmung 69	Achromatosen, s. Hautkrankheiten .	148
Abführmittel 69	Achsel	148
Abfuhrsystem, s. Städtereinigung 77	Achselmannstein, s. Reichenhall	154
Abietinsäure, s. Terpentin	Acida, s. Säuren	154
Abiogenesis	Acidimetrie, s Acidität	154
Abkochung, s. Decoct 80	Acidität	154
Ableitung, s. Derivantia, Derivation 80	Acireale	155
Ablepharie 80	Acne	155
Abnorm 81	Aconit, Aconitin	162
Abortus	Acorin, s. Calamus	166
Abortus (forensisch)	Acormus, s. Missbildungen	166
Abrachie, s. Missbildungen 103	Acqua, s. Acetosa	. 166
Abscess	Acqui	166
Absinthium	Acria	167
Absonderung, s. Secretion	Acrimonia, s. Metastase	170
Absorption	Acromion, s. Schulterblatt	
Absterben des Fötus	Actinomykosis	171
Abstracta	Actionen	181
Absud, s. Decoct	Acupressur	182
Abtheilungsarzt	Acupunctur	
Abtreibung, s. Abortus	Acutorsion	184
Abulie, s. Blödsinn	Acusticus, s. Gehirnnerven	184
Abzac	Adansonia	184
Acardie, s. Missbildungen 121	Adaptation	184
Acarus folliculorum	Addison'sche Krankheit	184
Acarus scabiei, s. Scabies 122	Adelheidsquelle	191
Accessorius, s. Gehirnnerven 122	Adelholzen	191
Accommodation	Adenie, s. Pseudoleukämie	
Accouchement force, s. Entbindung 142	Adenitis, s. Bubo	192
Acephalie, s. Missbildungen 142	Adenoid, s. Dacryoadenitis	192
Acephalocystis, s. Echinococcus 142	Adenom	192
Acetale	Adenopathie	
Acetessigsäure	Adenosclerose, s. Bubo	198
Aceton	Adeps suillus	198
Acetonämie	Aderhaut, s. Chorioidea	198
Acetonurie	Aderlass	
Acetosa (Acqua)	Adermie, s. Missbildungen	204
Acetosa 148	Adesmosen, s. Hautkrankheiten	204
Acetum, s. Essig	Adiantum	204
Achilie	Adipocire, s. Leichenfett	. 204

Seite 1	Seite
Adipom, Adipose, s. Lipom 204	Akranie
Adonis vernalis	Akratothermen
Adragantin, s. Tragant 206	Akroästhesie, s. Hysterie
Adstringentia 206	Akrochordon
Adynamie	Akrodynie
Aegilops, s. Thränenfistel 209	Akrolein, s. Glycerin
Aegis, s. Hornhauttrübung 209	Akyanoblepsie, s. Farbenblindheit 248
Aegophonie, s. Auscultation 209	Alalie, s. Aphasie 248
Aegyptische Ophthalmie, s. Conjunctivitis 209	Alange
Aeluropsis	Alap
Aequilibrialmethode, s. Fractureu 209	Alaun
Aërobien	Alban
Aërotherapie, s. pneumatische Therapie . 209	Albens
Aërozoen	Albinismus, s. Leucopathia 253
Aerugo, s. Kupferpräparate 210	Albisbrunn
Aesculin	Albulae, s. Tivoli; Albula-Thal, s. Solis . 253
Aesthesiometer	Albuminstoffe
Aesthesioneurose	Albuminurie
Aether	Alcamo
Aetherschwefelsäuren	Alceda
Aethiops	Alchemilla
Aethusa	Alcornocco
Aethyl	Aldborough
Aethyldiacetsäure, s. Acetonämie und Dia-	Alet
betes mellitus 216	Alexandersbad
Aethylen	Alexie, s. Aphasie 283
Aetzmittel, Aetzung, s. Cauterisation 216	Alexisbad
Agalaktie, Agalaxie, s. Puerperium 216	Algesimeter
Agar-Agar, s. Carrageen 216	Algier
Agaricus	Alhama de Aragon 284
Agenesie	Alhama de Granada 284
Ageusie	Alhama de Murcia
Agglutinantia, s. Blutstillung und Emol-	Ali
lientia	Alicante
Aglossie	Aliseda
Agnathie, s. Missbildungen 219	Alicun de Ortega
Agoraphobie	Alkalescenz
Agrammatismus, s. Aphasie	Alkalimetrie, s. Alkalescenz
Agraphie, s. Aphasie	Alkalische Mineralwässer
Agrimonia	Alkanna
Agropyrum	Alkapton, s. Brenzcatechin 293
Agrypnie	Alkekengi
Ahlbeck	Alkohol
Ajaccio	Alkoholismus
Aibling	Allantoin
Aidoiomanie, s. Monomanie, Moral insa-	Allantois, s. Embryo
nity	Allantoisflüssigkeit
Ailanthus	Allevard
Ainhum	Allezani
Ain-Nouissy	Alliaz, s. L'Alliaz 312
Ajowaen	Allium
Airthrie	Allochirie
Air-tractor, s. Zange	Allonby
Ajuga	Almeria
Aix	Allokinetisch
Aix-la-Chapelle, s. Aachen	Allorhythmie
Aix-les-Bains	Allotherm , , ,
Akamathesia, s. Aphasic	Alloxan
Akanthocephalen, s. Echinorhinchus 228	Allyl
Akantholysen, Akanthosen, s. Hautkrank-	Aloë
heiten	Alopecie
Akanthopelvis, s. Becken, Osteom 228	Alpdruck, s. Somnambulismus 323
Akataphasie	Also-Sebes
Akidopeirastik	Alterantic
Akinese	Alterantia
Akklimatisation	Althaea

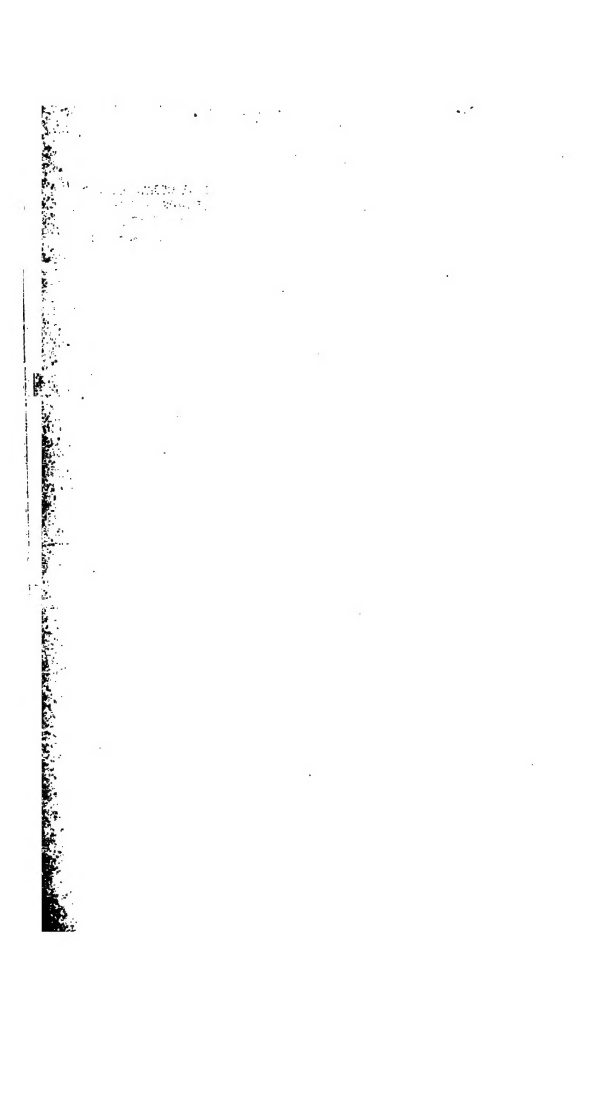
Seite	I Saite
Aluminosis, s. Staubkrankheiten 325	
Alveneu	Andeer
Alveolaratrophie	André
Alveolarblennorrhoe	Andreasberg
Al-1-	Andrews
Alsola	Androgynie, s. Hermaphroditismus 419
Amanita, s. Muscarin 328	Andromanie, s. Manie
Amara	Androssan 412
Amaurose, s. Amblyopie	Anemone, s. Pulsatilla 412
Ambert	Anencephalie, s. Missbildungen 412
Ambletense	Anethol, s. Anis, Fenchel 412
Amblyopie und Amaurose	Anethum
Ambra	Aneurysma
Ambulance, s. Sanitätsdetachement 337	Angelica
Ameisen, Ameisensäure	Angina
Amélie-les-Bains	Angina pectoris
Amenorrhöe	Angioleucitis, s. Lymphangitis 468
Ametropie, s. Refractionsstörungen 341	Angiom
Amimie, s. Aphasie	Angioneurose
Amme, Ammenmilch	Angiosarcom, s. Sarcom
Ammi	Angophrasie
Ammoniamie	Angostura
Ammoniak, Ammoniumpräparate 349	Anhidrosis
Ammoniakgummi	Anilin, Anilinvergiftung
Amnesie, 's. Aphasie	Anilinfarben
Amnion, s. Embryo	Anime
Amniosfiüssigkeit, s. Fruchtwasser 361	Aniridie
Amoeba coli	Anis
Amphiarthrose, s. Gelenke	Anisemetropis, s. Refraction
Amphion ,	Anklam
Amphorisches Athmen, s. Auscultation . 363	Ankyloblepharon
Amputation und Exarticulation	Ankylochilie
Amyelie	Ankyloglossum, s. Zunge 476
Amygdalae	Ankylose
Amygdalitis, s. Angina, Tonsillen 390	Analyticse
Amyguantia, s. Aligina, Tonsinen 590	Ankylostomum, s. Dochmius 480
Amyl	Annes
Amplituit	Anodyna, s. Anästhetica, Sedativa 480
Amylnitrit	Anomal
Amylnitrit	Anonyma, s. Aneurysma
Amyloidentartung	Anomal
Amylnitrit	Anomal
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyosthenie 402	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopsie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopsie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopeie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403	Anomal
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrunkheiten 482 Antagonismus 482
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 403	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopsie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopsie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antaphrodisiaca 483
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Auacrotie, Anacrotismus 404	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antagonistica, s. Uterus 483
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anopeie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 483 Antagonismus 483 Antaphrodisiaca 483 Antefexion, s. Uterus 483 Antequera 483
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacyclus, allering 404 Anacyclus, allering 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskraukheiten 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Anteduera 483 Anthelminthica 483
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anämie 404	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorexie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infections- krankheiten 482 Antagonismus 483 Anthophylli 486 Anthophylli, s. Caryophylli 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amyloidentartung 402 Amyloidkörper 402 Amyloidente 402 Amyotrophie 402 Anachuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Auacrotie, Anacrotismus 404 Anadidynus, s. Missbildungen 404 Anämie 404 Anaërobien 407	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infections- krankheiten 482 Antagonismus 483 Antagonismus 483 Antagonismus 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Anteduera 483 Anthelminthica 483 Anthophylli, s. Caryophylli 488 Anthacit 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anaërobien 407 Anaesthesie 407	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Anosmie 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antedexion, s. Uterus 483 Antedexion, s. Uterus 483 Antedexion, s. Uterus 483 Anthelminthica 483 Antheracit 483 Anthracit 484 Anthracit 485 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anaërobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infections- krankheiten 482 Antagonismus 483 Antagonismus 483 Antagonismus 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Anteduera 483 Anthelminthica 483 Anthophylli, s. Caryophylli 488 Anthacit 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anämie 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Anosmie 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antedexion, s. Uterus 483 Antedexion, s. Uterus 483 Antedexion, s. Uterus 483 Anthelminthica 483 Antheracit 483 Anthracit 484 Anthracit 485 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacyclus, n. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anaërobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Anakusie 410	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antederion, s. Uterus 483 Antedurion, s. Uterus 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracy s. Carbunkel 486 Anthropocholalsäure 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amyloum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Ancona 404 Auscrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anamie 404 Anamie 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 408 Anagallis 410 Analeptica 410	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anopsie 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Dyspepsie 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismica, s. Epispastica 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Antequera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthrac, s. Carbunkel 486
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amyloidentartung 402 Amyloidkörper 402 Amyloidente 402 Amyotrophie 402 Anachuite 403 Anacapri 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 404 Auscrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anairobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analgesie, Analgie 410	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Anteduera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthophylli, s. Caryophylli 483 Anthracit 486 Anthracit 486 Anthracy 5. Staubkrankheiten 486 Anthracy 6. Staubkr
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Auacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anamie 404 Anaërobien 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analegsie, Analgie 410 Analog 410	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Anteflexion, s. Uterus 483 Anteduera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthophylli, s. Caryophylli 483 Anthracit 486 Anthracit 486 Anthracy 5. Staubkrankheiten 486 Anthracy 6. Staubkr
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anamie 404 Anaërobien 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analegsie, Analgie 410 Analog 411 Anamnese, s. Symptom 411	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antaphrodisiaca 483 Antequera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Antidota 486 Antidota 486 Antidota
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyosthenie 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anamie 404 Anaërobien 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analegsie, Analgie 410 Analog 411 Anamnese, s. Symptom 411	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antaphrodisiaca 483 Antequera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthrax, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Staubkrankheiten 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Anthracosis, s. Carbunkel 486 Antidota 486 Antidota 486 Antidota
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 404 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anamie 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analog 410 Anamnese, s. Symptom 411 Anaplastisch 411	Anomal Anonyma, s. Aneurysma Anophthalmus Anophthalmus Anophthalmus Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Dyspepsie Anosmie Anosmie Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten Antagonismus Antagonistica, s. Epispastica Antagonistica, s. Epispastica Antagonistica, s. Epispastica Antagonistica, s. Epispastica Antedexion, s. Uterus Antedexion, s. Uterus Anthelminthica Anthelminthica Anthophylli, s. Caryophylli Anthracit Anthracosis, s. Staubkrankheiten Anthrax, s. Carbunkel Anthrax, s. Carbunkel Antibos Antimorcurialismus Antimon Antimon Antimon Antimon 506 Antimor
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 401 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 404 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anämie 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analog 410 Anamnese, s. Symptom 411 Anarthrie, s. Aphasie 411	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 490 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anorchidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antaphrodisiaca 483 Antequera 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 486 Anthracit 486 Anthracit 486 Anthracy s. Caryophylli 486 Anthracy s. Carbunkel 486 Anthracy s. Carbunkel 486 Anthropocholalsaure 486 Antimercurialismus 503 Antimer 486 Antimer 503 Antimen 506 Antimen 506 Antiperiodica 515 Antiperiodica 515
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amyloum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anachuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Anachromatisch 403 Ancona 404 Anacrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadylus, s. Missbildungen 404 Anaërobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 408 Anagallis 410 Analog 410 Analog 410 Anannese, s. Symptom 411 Anaplastisch 411 Anasarca, s. Hydrops 411	Anomal Anonyma, s. Aneurysma Anophthalmus Anopsie Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Dyspepsie Anosmie Anosmie Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten krankheiten Antagonismus Antagonismus Antagonismus Antagonistica, s. Epispastica Anteflexion, s. Uterus Anteflexion, s. Uterus Anteflexion, s. Uterus Anthelminthica Anthelminthica Anthophylli, s. Caryophylli Anthracit Anthracit Anthracit Anthracy Anthracy S. Carbunkel Anthracy Ant
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Ancona 404 Auscrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anairobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analog 410 Analog 410 Anannese, s. Symptom 411 Anarthrie, s. Aphasie 411 Anchieta 411	Anomal Anonyma, s. Aneurysma Anophthalmus Anophthalmus Anopsie Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Dyspepsie Anosmie Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten krankheiten Antagonismus Antagonismus Antagonistica, s. Epispastica Anteflexion, s. Uterus Anteflexion, s. Uterus Antequera Anthelminthica Anthelminthica Anthophylli, s. Caryophylli Anthracit Anthracit Anthracit Anthracit Anthracy s. Staubkrankheiten Anthrax, s. Carbunkel Anthrax, s. Carbunkel Antibes Antibes Antibes Antimen Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiphylogose 515 Antiphylogose 515 Antiphylogose 515
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardul 403 Anachromatisch 403 Anacona 404 Anacyclas, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anadrobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthesie 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analog 410 Analos 410 Anamnese, s. Symptom 411 Anarthrie, s. Aphasie 411 Anachylops, s. Thränensackleiden 411	Anomal 480 Anonyma, s. Aneurysma 480 Anophthalmus 480 Anophthalmus 480 Anorehidie, s. Missbildungen 481 Anorehidie, s. Missbildungen 481 Anosmie 481 Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten 482 Antagonismus 482 Antagonismus 483 Antagonistica, s. Epispastica 483 Antaphrodisiaca 483 Antederion, s. Uterus 483 Antederion, s. Uterus 483 Anthelminthica 483 Anthelminthica 483 Anthracit 483 Anthracit 486 Anthracit 486 Anthracis, s. Caryophylli 488 Anthracy 8 Carbunkel 488 Anthropocholalsaure 486 Antibes 486 Antibes 486 Antibes 486 Antimercurialismus 503 Antimen 506 Antiperiodica 515 Antiperiodica 515 Antiphlogose 515 Antipyrese 534
Amylnitrit 390 Amyloidentartung 392 Amyloidkörper 401 Amylum, Amylacea, s. Kohlehydrate 402 Amyotrophie 402 Anabiose 402 Anacahuite 403 Anacapri 403 Anacardium, s. Cardol 403 Ancona 404 Auscrotie, Anacrotismus 404 Anacyclus, s. Pyrethrum 404 Anadidymus, s. Missbildungen 404 Anairobien 407 Anaesthesie 407 Anaesthetica 408 Anagallis 410 Analeptica 410 Analog 410 Analog 410 Anannese, s. Symptom 411 Anarthrie, s. Aphasie 411 Anchieta 411	Anomal Anonyma, s. Aneurysma Anophthalmus Anophthalmus Anopsie Anorchidie, s. Missbildungen Anorchidie, s. Dyspepsie Anosmie Ansteckende Krankheiten, s. Infectionskrankheiten krankheiten Antagonismus Antagonismus Antagonistica, s. Epispastica Anteflexion, s. Uterus Anteflexion, s. Uterus Antequera Anthelminthica Anthelminthica Anthophylli, s. Caryophylli Anthracit Anthracit Anthracit Anthracit Anthracy s. Staubkrankheiten Anthrax, s. Carbunkel Anthrax, s. Carbunkel Antibes Antibes Antibes Antimen Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiperiodica Antiphylogose 515 Antiphylogose 515 Antiphylogose 515

Sei	te 1 Seit
Antiseptica 5	S5 Araroba
Antispasmodica, Antispastica, s. Narcotica 50	38 Arbeiterhygiene
Antitypica	
Antizymotica, s. Antiseptica 5	71 Arbonne
Antoine de Guagno 5	71 Arbutin, s. Uva Ursi
Antogast	71 Areachon
Antozon, s. Ozon	71 Archavaleta, s. Arechavaleta 65
Antrim Spa	71 Archebiosis, s. Abiogenesis 650
Anurie	
Anus artificialis	
Anus praeternaturalis	72 Archigonie, s. Abiogenesis 65'
Anxietas	
Aorta	
Apenrade	
Aphakie	
Aphasie	
Aphemie 6	
Aphonie	08 Ardrossan
Aphonie	13 Area, s. Alopecie
Aphrodisiaca 6	13 Arechavaleta
Aphthen 6	15 Aregos
Aphthongie 6	17 Arendsee
Apiol 6	
Aplasie 6	
Aplestie 6	19 Arès
Apneumatose, Apneumie 6	19 Aresso
Арпоб 6	19 Argentières
Apocynum	22 Argentum, s. Silberpräparate 65
Apodie, s. Missbildungen 6	22 Argilla, s. Alaun, Aluminiumpräparate , 65
Apollinarisbrunnen 6. Apomorphin 6	22 Argyria
Apomorphin 6	22 Arhythmie
Aponeurose 6	25 Aristolochia
Apophyse 6	27 Arlanc
Apoplexie 6	27 Armajolo
Apoquindo 6	27 Armee-Generalarzt
Apostasis	27 Armee-Krankheiten, s. Heeres-Krankheiten 66
Apotheke (Apothekerwesen) 6	27 Armeria
Appledore 6	42 Armlähmung
Appolinaria 6	42 Armoracia
Apraxie 6	42 Arnedillo
Aprosopie 6	42 Arnica
Apselaphesie 6	42 Arnstadt
Apyrexie, s. Fieber, Malaria 6	42 Aromatische Verbindungen 67
Aquapunctur 5	42 Arromanches 67
'Arabinsaure, s. Gummi 6	
Arachnitis 6	
Aramayona 6	
Aranzarre 6	
Arapatak	

Anmerkung. Ein ausführliches Sachregister folgt am Schlusse des Werkes.



. •		
		•
		ì



LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER STANFORD, CALIF. 94305



